



Guía Académica 2018





Guía Académica

2018

GUÍA ACADÉMICA 2018

UNIVERSIDAD DEL CONO SUR DE LAS AMÉRICAS - UCSA

Rector

Prof. Ing. Luis Alberto Lima Morra

Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación

Prof. Máster José Blás Ramón Villalba Jiménez

Vicerretora Administrativa Financiera

Lic. Helga Maria Lutz de Sarubbi

Vicerrector Académico

Prof. Master Andrés Antonio Villalba Colmán

Directora Ejecutiva de la Escuela de Postgrado EDAN

Prof. Máster Judith Sara Farías Da Fonseca

Secretaría General

Abog. Monserrat Resquín

Directora del Centro de Emprendedores

Prof. Ruth Cáceres de Lima

Director de Ciencias de Ingeniería

Prof. Ing. Gladys Mingo

Director de Ciencias Empresariales

Prof. Lic. Máster Juan Cancio Fleitas Belotto

Directora de Ciencias Humanas

Prof. Lic. Annegret Closs

Director de Ciencias y Tecnología

Prof. Ing. Francisco Javier Fleitas Zarate

Director de Trabajo Final de Grado

Prof. Dr. Martín Adolfo Maidana Sosa

Directora de Auditoría y Gestión de Calidad

Prof. Dra. Clara Ninfa Almada Ibáñez

Directora de Relaciones Interinstitucionales

Lic. María de los Ángeles Duarte

Directora de Investigación

Dra. Graciela Velázquez

Director de Administración y Finanzas

Lic. Antonio Pío Allende Segovia

Local Central: España 443 c/Brasil, Asunción – Paraguay, Teléfonos: (595-21) 221103/6,

Correo Electrónico: ucsa@ucsa.edu.py, Sitio Web: <http://www.ucsa.edu.py>

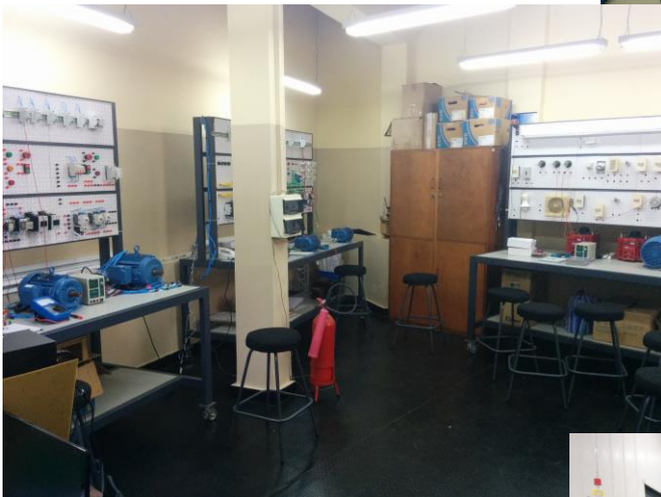
Local Campus UCSA: , Sgto. Gauto c/ Venezuela, Teléfonos: 228-990/1

Local Colón: Colón casi Jejuy, Tel: 424848; Cel: (0983) 904 522

Local San Miguel de Garicoits: España casi San José. Tel: 203769

ÍNDICE

VISIÓN Y MISIÓN	6
CÓDIGO DE ÉTICA	8
VALORES INSTITUCIONALES	9
VALORES CORPORATIVOS	12
CALENDARIO ACADÉMICO ANUAL	14
LISTA DE REGLAMENTOS DE LA UNIVERSIDAD	18
LISTA DE DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD	20
Docentes del Área de Ingenierías	21
Docentes de la carrera de Ingeniería en Electricidad	21
Docentes de la carrera de Ingeniería Industrial	22
Docentes de la carrera de Ingeniería Informática - Electrónica	24
Docentes del Área de Empresariales	26
Docentes de la carrera de Administración de Empresas	26
Docentes de la carrera de Comercio Internacional y Administración Aduanera	27
Docentes de la carrera de Contabilidad y Auditoría	28
Docentes del Área de Humanidades	29
Docentes de la carrera de Psicología Empresarial	29
Docentes de la carrera de Psicología Clínica	29
Docentes del Técnico Superior en Construcción Naval	30
Resumen de carreras y titulaciones	32
Plan de Estudio por carrera	33
Carreras: Ingenierías	34
Plan de Estudios Ingeniería en Electricidad	35
Plan de Estudios Ingeniería Industrial	38
Plan de Estudios Ingeniería Electrónica	41
Carrera: Ingeniería Informática	44
Plan de Estudios Ingeniería Informática	45
Carrera: Empresariales	49
Plan de Estudios Administración de Empresas	50
Plan de Estudios Administración Financiera	54
Plan de Estudios Comercio Internacional e Integración	57
Plan de Estudios Contabilidad y Auditoría	60
Plan de Estudios Marketing	64
Carrera: Humanidades	67
Plan de Estudios Comunicación Social	68
Plan de Estudios Pedagogía Social	71
Plan de Estudios Psicología Empresarial	73
Plan de Estudios Psicología Clínica	76
Plan de Estudios Educación Bilingüe	79
Perfil del Ingresante	81
Sistema de Admisión de Estudios	81
Evaluación Académica	83
Infraestructura	87





VISIÓN Y MISIÓN

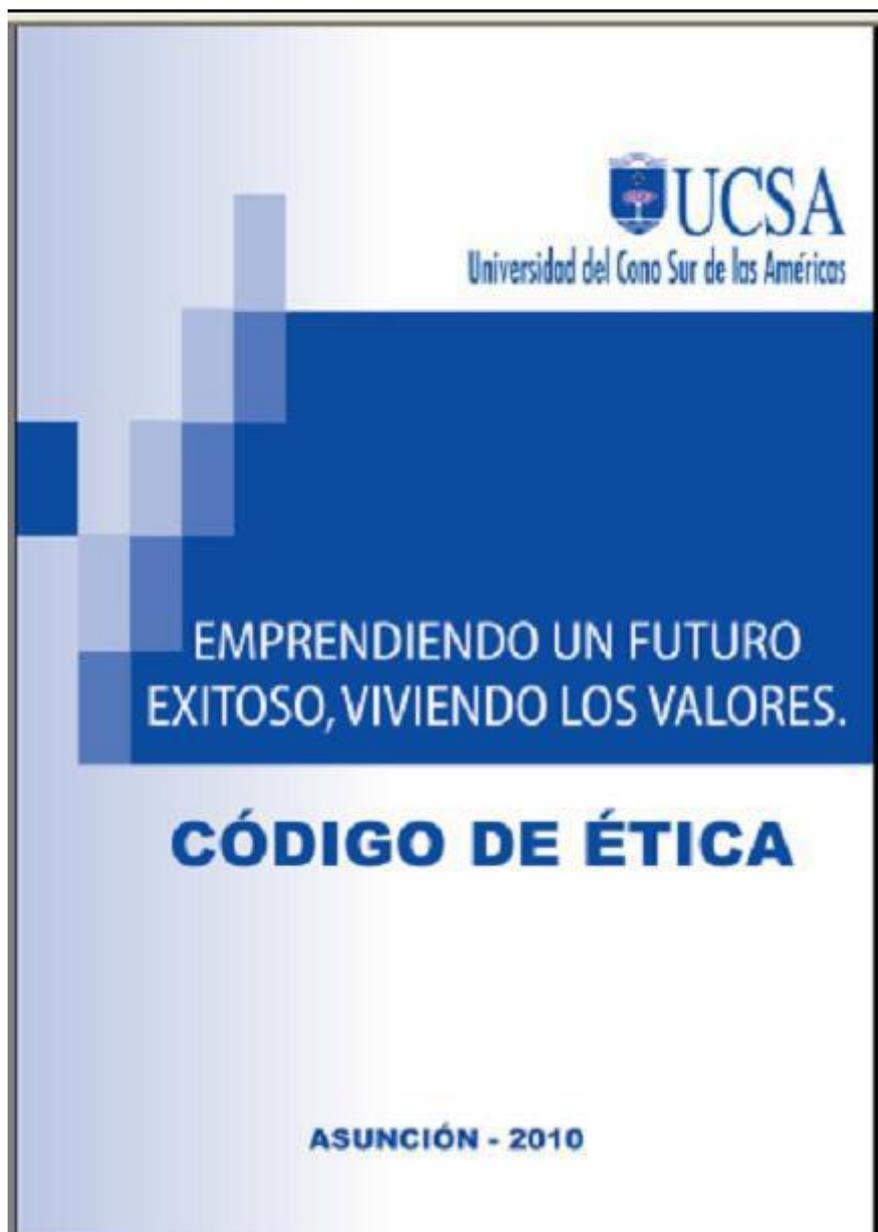
UNIVERSIDAD DEL CONO SUR DE LAS
AMÉRICAS

VISIÓN

“Ser una universidad emprendedora, reconocida por su prestigio y excelencia académica”.

MISIÓN

“La Universidad del Cono Sur de las Américas es una institución sin fines de lucro, dedicada a formar profesionales éticos, líderes, emprendedores y con responsabilidad social, para servir al país y a la región en un contexto globalizado, mediante la promoción de una educación integral de calidad, la investigación e innovación acorde con los estándares internacionales”.



El Código de Ética de la UCSA, aprobado por resolución rectoral de fecha 04/05/2010, fue elaborado con la intención de constituirse en una herramienta que ayude a incorporar e implementar, a través de declaraciones concretas, los principios universales y los valores institucionales, dentro de la vida cotidiana en la organización. En su proceso de elaboración participaron representantes de todos los estamentos de la institución, permitiendo el consenso de los valores corporativos y el fortalecimiento de una cultura organizacional impregnada de dichos valores. Esta dirigido a todos los miembros de la comunidad educativa como un referente orientador de todas las acciones para lo cual establece pautas de conducta que deben ser respetadas por los directivos, funcionarios, profesores, estudiantes, egresados, proveedores y otros grupos de interés.

VALORES INSTITUCIONALES

La Universidad del Cono Sur de las Américas, mantiene una posición de estricta prescindencia de presupuestos políticos de carácter partidario. A partir del nivel de educación superior que le corresponde, intenta afrontar los problemas sociales más críticos de la época, mediante la promoción y aplicación de los siguientes principios:

a) Autonomía en la búsqueda de la verdad

La aplicación de este principio, crea un ambiente intelectual que alienta la libertad académica requerida para descubrir la verdad en todas sus manifestaciones, sin dogmatismo ni exclusiones, como base de todo desarrollo humano. La Universidad resguarda este principio y lo sustenta como un fundamento esencial del proceso educacional.

b) La eliminación de prejuicios

La vigilancia y crítica de cualquier forma de prejuicio es, para la UCSA, un prerrequisito indispensable para una verdadera educación profesional, investigación científica y servicio a la comunidad. Formas de prejuicio de naturaleza racial, religiosa, social, cultural, política o de género es un oscuro velo para el intelecto en su búsqueda del conocimiento y la verdad.

Las injusticias engendradas por estas formas de prejuicio han sido la causa principal de conflictos y guerras. Por esta razón, la eliminación de prejuicios es esencial para el establecimiento de la justicia y la paz en el mundo. La educación en todas sus expresiones es considerada el medio más efectivo para su erradicación, porque la raíz del prejuicio es la ignorancia.

c) Respeto a la vida, la familia y las buenas costumbres

La Universidad se constituye en promotora y defensora de los valores éticos y principios universales que fundamentan la calidad y sustentabilidad de la vida, la continuidad de la especie humana y la sana convivencia en la sociedad.

d) Unidad de la humanidad e Integración

Este principio, se basa en la convicción de que todos los hombres y mujeres son miembros de un único género humano. El conocimiento y la aplicación de este principio, basado en un Dios que trasciende lo humano y que, sin embargo, lo engendra permanentemente, sirve como un sólido fundamento de la unidad mundial. En un momento en el que los movimientos de globalización económica y aun cultural se corresponden con iniciativas de agrupación e integración regional, la UCSA considera de la más alta importancia, promover las diferentes formas de alianzas, asociaciones y cooperación regional como una manera de mejorar su participación en las oportunidades derivadas de los mencionados movimientos de globalización.

e) Igualdad de Género y de Oportunidades

La Universidad del Cono Sur de las Américas, busca la equidad entre las personas de la sociedad, gracias a la invención de formas que garanticen la igualdad de oportunidades para todas aquellas que se encuentren en condiciones de acceder a un determinado nivel de educación superior.

Este principio reconoce, también, la necesidad de igualdad de derechos y oportunidades entre los géneros, como un requisito básico para el completo desarrollo del potencial humano, teniendo en cuenta la igualdad o complementación de las competencias y talentos de ambos.

f) La educación como factor de crecimiento económico y justificación social.

Reconoce el importante papel de la educación en la generación y correcta aplicación de los conocimientos para coadyuvar en la eliminación de la pobreza. Esta se constituye en el medio privilegiado para incrementar la productividad humana mediante calificación profesional y la innovación científica y tecnológica. La educación está destinada a constituirse en el medio más expeditivo, para realizar los cambios substanciales que requiere mejorar el bienestar de la población y el desarrollo integral del país.



VALORES CORPORATIVOS

Los Valores Operativos que guían nuestro accionar diario surgieron en talleres vivenciales realizados con la comunidad educativa y consensuada entre directivos, docentes y administrativos, son:

Nuestros Valores Operativos

- Respeto
- Honestidad
- Mejora Continua
- Trabajo en Equipo
- Responsabilidad
- Liderazgo
- Pertenencia

Factores clave de éxito para el escenario futuro

- Calidad Educativa
- Vinculación con el Entorno
- Uso de las TIC
- Capital Humano
- Infraestructura

CALENDARIO ACADEMICO 2018

Universidad del Cono Sur de las Américas
CALENDARIO ACADÉMICO 2018

ENERO						
D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEBRERO						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MARZO						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ABRIL						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAYO						
D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNIO						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JULIO						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AGOSTO						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4						
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

SEPTIEMBRE						
D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OCTUBRE						
D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVIEMBRE						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

DICIEMBRE						
D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2019						
ENERO						
D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

FEBRERO						
D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

Primer Periodo Académico		Segundo Periodo Académico	
Periodo de Matriculación e inscripción Diciembre 2017 Marzo 2018		Periodo de Inscripción y Matriculación Julio 2018 Agosto 2018	
Enero		Agosto	
16 30/01 al	Inicio Cursos de Verano Periodo de Exámenes Extraordinarios (materias desarrolladas en forma	6	<i>Inicio de clases Ciencias Empresariales, Ciencias Sociales y Humanas y 1.º ciclos de todas las carreras</i>
Febrero		6,7 y 8	Inducción y prueba diagnóstica para 1.º ciclos
7,8,9	Reuniones de Profesores por Área	6	Bienvenida a los alumnos nuevos
5 al 9	Exámenes Extraordinarios Materias Virtuales	17	Fecha tope de entrega de planificación de clases
12	<i>Inicio de clases de las carreras de Ciencias y Tecnología y Ciencias de las Ingenierías, a partir del 2.º Ciclo.</i>	Septiembre	
Marzo		6	22.º Aniversario de UCSA
1	<i>Inicio de clases Ciencias Empresariales, Ciencias Sociales y Humanas y 1.º ciclos de todas las carreras</i>	10 al 22	Periodo Primer Examen Parcial
1 al 2	Inducción y prueba diagnóstica para 1.º ciclos	16,23,30	Torneo Interno UCSA
1	Bienvenida a los alumnos nuevos	21	Asueto Estudiantil
7	Fecha tope de entrega de planificación de clases	Octubre	
Abril		10	Jornada Académica
7	Primer Claustro de Profesores	22/10 al 3/11	Periodo Segundo Examen Parcial
02 al 14	Periodo Primer Examen Parcial	Noviembre	
28	Día del Maestro (Álmouerzo de Confraternidad)		Ceremonia de colación
Mayo		16	Entrega de Planilla de Trabajos Prácticos a Secretaría Académica
9	Jornada Académica	19/11 al 23/11	Evaluación a los Docentes
21/05 al	Periodo Segundo Examen Parcial	23	Concurso de Ideas Locas
Junio		30/11 al 06/12	Periodo de Exámen recuperatorio
4 al 8	Evaluación de los Estudiantes a los Docentes	Diciembre	
15	Entrega de Planilla de Trabajos Prácticos a Secret. Académica	1	Segundo Claustro de Profesores
30	Periodo de Exámenes Recuperatorios	10 al 22	Periodo de Exámen Finales
Julio		Primer Periodo Académico 2019	
02 al 13	Periodo de Exámenes Finales	Periodo de Matriculación e inscripción Diciembre 2018 Marzo 2019	
16 al 21	Periodo de Exámenes extraordinarios <i>Inicio de clases de las carreras de Ciencias y Tecnología y Ciencias de las Ingenierías, a partir del 2º Ciclo.</i>	Enero	
23	Fecha límite de defensa de T.F.G.	14	Inicio Cursos de Verano 2019
31	Jornadas de Capacitación a Profesores y	28 al 01 de Febrero	Periodo de Exámenes Extraordinarios (materias desarrolladas en forma presencial)
Área Pedagógico-Profesional		Febrero	
Área de Investigación		4 al 9	Exámenes Extraordinarios Materias Virtuales
Área Emprendedorismo		6,7,8	Reuniones de Profesores por Área
Aula Virtual		11	<i>Inicio de clases de las carreras de Ciencias y Tecnología y Ciencias de las Ingenierías, a partir del 2.º Ciclo.</i>
Reunión de Comité de Tesis		Marzo	
Mensu	Taller de fortalecimiento del Personal	5	<i>Inicio de clases Ciencias Empresariales, Ciencias Sociales y Humanas y 1.º ciclos de todas las carreras.</i>
Reuniones del Consejo Superior Universitario Mensual			
Seguimiento al Planeamiento Estratégico Bimestral			

REGLAMENTOS Y PROCEDIMIENTOS DE LA UNIVERSIDAD

Lista de Reglamentos de la Universidad

- Requisitos de Admisión
- Reglamento Académico
- Reglamento de Docentes
- Reglamento de Estudiantes
- Reglamento de Biblioteca
- Reglamento de Laboratorios
- Reglamento de Pasantías
- Reglamento de Trabajos Prácticos
- Reglamento de Extensión
- Código de Ética

Procedimientos Vigentes

- Asistencia de Alumnos y Profesores
- Becas, Descuentos, Devoluciones
- Calendarios Académicos
- Cambio de Carrera y Turno, Desvinculación de Materias
- Convalidaciones y Revalidaciones
- Elaboración, Presentación y Defensa de Tesis de Grado
- Guía Trabajo Final de Grado
- Evaluaciones Académicas
- Nombramiento de Profesores y Desarrollo de Programas
- Planes y Programas, Mallas, Pensum
- Admisión e Inscripción de Alumnos Nuevos y Antiguos
- Títulos, Certificados y Constancias
- Pasantías
- Manual de Organización y Función
- Manual de Valoración de Cargos
- Manual de Plan Salarial de Funcionarios
- Escalafón Salarial Docente
- Reclutamiento, Evaluación y Selección de Docentes y Funcionarios
- Tesorería: Ingresos, Pagos.
- Presupuesto
- Flujo de Caja
- Control Interno de Tesorería
- Compra y Logística

LISTA DE DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD

Docentes del Área de Ingenierías

Docentes de la carrera de Ingeniería en Electricidad

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Análisis de Sistemas de Control	7	Bogado Martínez, César Francisco	Tres
Análisis de Sistemas de Potencia I	9	Ruiz Morales, Rubén Orlando	Uno
Análisis de Sistemas de Potencia II	10	Quintana Rojas, Diego Fernando	Uno
Análisis Matemático	5	Fernández Ferreira, Nemesio	Tres
Análisis Vectorial	4	Fernández Ferreira, Nemesio	Tres
Cálculo II	4	Ortega Leguizamón, Walter Raúl	Uno
Centrales y Estaciones Eléctricas	10	Mongelos Gamarra, Mónica Mariela	Uno
Circuitos Eléctricos I	5	Insaurralde Britez, Eulalio	Dos
Circuitos Eléctricos II	6	Insaurralde Britez, Eulalio	Dos
Control y Protección de Máquinas Eléctricas	9	Cáceres Almeida, Marcos Andrés	Uno
Desechos Industriales y Medio Ambiente	3	Britez Maidana, Gladys Teresa	Dos
Diseño por Computadora	2	Bellasai Godoy, Giulia Paola	Uno
Diseño por Computadora	2	Ramirez Caballero, Nyria Ruth	Dos
Distribución Eléctrica I	8	Guillen Chaparro, Pablino	Dos
Distribución Eléctrica II	9	Britez López, Francisco Asunción	Dos
Ecuaciones Diferenciales	4	Chávez Núñez Da Silveira, Guido Rafael	Uno
Electrónica Analógica	6	Zarate Martínez, Luis Alberto	Dos
Electrónica Digital	7	Zarate Martínez, Luis Alberto	Dos
Electrónica Industrial	9	Ayala Silva, Magno Elías	Tres
Ética Profesional	2	Rojas Rodas, Francisco	Uno
Física Acústica y Óptica	3	González Vallejos, Ramona Cantavina	Uno
Física Electricidad	3	Sánchez Garcia, Faustino Artemio	Tres
Física Mecánica	2	Bogado Martínez, César Francisco	Tres
Geometría y Trigonometría	1	Aquino Ayala, Celeste Zunilda	Uno
Geometría y Trigonometría	1	Castillo Bogado, Ramón Anastacio	Uno
Geometría y Trigonometría	1	Ramos Neira, María Teresa	Tres
Ingeniería de Control	8	Ruiz Morales, Rubén Orlando	Uno
Inglés Técnico	5	Campuzano de Petters, María Lourdes	Tres
Instalaciones Eléctricas	7	Sánchez Garcia, Faustino Artemio	Tres
Introducción a la Física	1	Aquino Ayala, Celeste Zunilda	Uno
Introducción a la Física	1	Larriell Romero, Luis Antonio	Uno
Introducción a la Física	1	Páez Lovera, Enrique Ariel	Dos
Introducción a la Informática	1	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Introducción a la Informática	1	Delgado Gomez, Carlos Roberto	Uno
Introducción a la Informática	1	Orué Ortíz, César Daniel	Uno
Introducción a la Matemática	1	Ortega Leguizamón, Walter Raúl	Uno
Introducción a la Matemática	1	Esquivel Campuzano, Blanca Florinda	Dos
Introducción a la Matemática	1	Aguayo Montania, Roberto Luis	Dos
Máquinas Eléctricas I	7	Insaurralde Britez, Eulalio	Dos
Máquinas Eléctricas II	8	Britez López, Francisco Asunción	Dos
Matemática	2	Ramos Neira, María Teresa	Tres

Mecánica de Materiales	4	Amarilla Falcón, Pánfilo Alejandro	Uno
Mediciones Eléctricas	6	Carreras Carmona, Pedro Crisologo	Cuatro
Metodología de la Investigación	10		
Probabilidad y Estadística	5	Rojas Martínez, César Orlando	Dos
Protección de Sistemas Eléctricos	10	Insaurralde Britez, Eulalio	Dos
Seguridad e Higiene Industrial	7	Sánchez Garcia, Faustino Artemio	Tres
Sistemas de Representación	1	Ramirez Caballero, Nyria Ruth	Dos
Sistemas de Representación	1	Ramirez Caballero, Nyria Ruth	Dos
Sistemas de Representación	1	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Técnicas de Redacción	1	Peralta de Aguayo, Estela Mary	Tres
Técnicas de Redacción	1	Báez López, Petrona Elizabeth	Uno
Técnicas de Redacción	1	Báez López, Petrona Elizabeth	Uno
Teoría Electromagnética	4	Cáceres Almeida, Marcos Andrés	Uno
Termodinámica General	5	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Transmisión de la Energía Eléctrica	8	Britez López, Francisco Asunción	Dos
Vectores y Geometría Analítica	2	Esquivel Campuzano, Blanca Florinda	Dos

Docentes de la carrera de Ingeniería Industrial

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Administración de Operaciones	8	Britez Maidana, Gladys Teresa	Dos
Administración Financiera	9	Martínez Lurachi, Diego Alejandro	Tres
Análisis Vectorial	4	Fernández Ferreira, Nemesio	Tres
Análisis Vectorial	4	Torales Decoud, Oscar Ariel	Tres
Auditoría en Procesos	10	Duarte de Boscarino, Enma Noemi	Tres
Cálculo I	3	Ramos Neira, Maria Teresa	Tres
Cálculo I	3	Valdez Jimenez, Roque Santiago	Dos
Cálculo II	4	Sánchez Garcia, Faustino Artemio	Tres
Cálculo II	4	Ortega Leguizamón, Walter Raúl	Uno
Contabilidad Básica	6	Giménez Armoa, Zaida Liza	Dos
Control Estadístico de Proceso	6	Rojas de Abdo, Ana Maria	Uno
Costos I	7	Giménez Armoa, Zaida Liza	Dos
Costos II	8	Giménez Armoa, Zaida Liza	Dos
Desechos Industriales y Medio Ambiente	3	Britez Maidana, Gladys Teresa	Dos
Diseño de Plantas Industriales	5	Hentscholek Selvetti, Carlos Roberto	Uno
Diseño por Computadora	2	Bobadilla Duarte, Elvio	Uno
Ecuaciones Diferenciales	4	Rojas de Abdo, Ana Maria	Uno
Ecuaciones Diferenciales	4	Torales Decoud, Oscar Ariel	Tres
Ética Profesional	5	Villalba Colman, Andrés Antonio	Dos
Física (Acústica y Optica)	3	Sánchez Garcia, Faustino Artemio	Tres
Física (Electricidad)	3	Larriel Romero, Luis Antonio	Uno
Física (Mecánica)	2	Cardozo López, Dora Marcelina	Dos
Física Acústica y Optica	3	González Vallejos, Ramona Cantavina	Uno
Física Electricidad	3	Palomino Besada, Jorge	Tres

Geometría y Trigonometría	1	Castillo Bogado, Ramón Anastacio	Uno
Geometría y Trigonometría	1	Castillo Bogado, Ramón Anastacio	Uno
Geometría y Trigonometría	1	Rojas de Abdo, Ana Maria	Uno
Geometría y Trigonometría	1	Esquivel Campuzano, Blanca Florinda	Dos
Gestión de Calidad	6	Almada de Baruja, Clara Ninfa	Cuatro
Gestión de Recursos Humanos	8	Sánchez Garcia, Faustino Artemio	Tres
Ingeniería de Métodos	9	Britez Maidana, Gladys Teresa	Dos
Instalaciones Eléctricas	7	Sánchez Garcia, Faustino Artemio	Tres
Introducción a la Física	1	Berganza Carvallo, José Luis	Tres
Introducción a la Física	1	Aquino Ayala, Celeste Zunilda	Uno
Introducción a la Física	1	Aquino Ayala, Celeste Zunilda	Uno
Introducción a la Física	1	Larriel Romero, Luis Antonio	Uno
Introducción a la Informática	1	Palomino Besada, Jorge	Tres
Introducción a la Informática	1	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Introducción a la Informática	1	Delgado Gomez, Carlos Roberto	Uno
Introducción a la Informática	1	Orué Ortiz, César Daniel	Uno
Introducción a la Matemática	1	Arroyo Molas, Carmen Delia	Uno
Introducción a la Matemática	1	Ramos Neira, Maria Teresa	Tres
Introducción a la Matemática	1	Esquivel Campuzano, Blanca Florinda	Dos
Introducción a la Matemática	1	Aguayo Montania, Roberto Luis	Dos
Investigación de Operaciones	9	Martínez Lurachi, Diego Alejandro	Tres
Legislación Laboral	8	González Bogarin, Gabriela Ines	Uno
Logística Industrial	9	Martínez Lurachi, Diego Alejandro	Tres
Manejo de Inventarios	10	Duarte de Boscarino, Enma Noemi	Tres
Máquinas de Refrigeración	7	Hentscholek Selvetti, Carlos Roberto	Uno
Matemática I	2	Esquivel Campuzano, Blanca Florinda	Dos
Mecánica de Fluidos	5	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Mecánica de Fluidos	6	Martínez Amarilla, Francisco Ramón	Uno
Mecánica de Materiales	4	Alderete Troche, Nathalie Elizabeth	Tres
Mecánica de Materiales	4	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Metodología de la Investigación	10	Almada de Baruja, Clara Ninfa	Cuatro
Operaciones Unitarias I	7	Garcia Lugo, Mario Salvador	Tres
Operaciones Unitarias II	8	Garcia Lugo, Mario Salvador	Tres
Planificación Estratégica	10	Duarte de Boscarino, Enma Noemi	Tres
Preparación y Evaluación de Proyecto Final	10	Torres Maldonado, Luis Fernando	Tres
Probabilidad y Estadística	5	Rojas de Abdo, Ana Maria	Uno
Probabilidad y Estadística	5	Aguayo Montania, Roberto Luis	Dos
Química General	3	Casanueva Ojeda, Mónica Emperatriz	Dos
Química General	2	Isasi de Mendoza, Clemencia T.	Uno
Química Tecnológica e Instrumental	4	Casanueva Ojeda, Mónica Emperatriz	Dos
Química Tecnológica e Instrumental	4	Madelaire Alarcón, Jorge Rubén	Tres
Responsabilidad Social Empresarial	6	Scholz de Quintana, Carolina	Tres
Seguridad e Higiene Industrial	7	Sánchez Garcia, Faustino Artemio	Tres
Sistemas de Representación	1	Ramirez Caballero, Nyria Ruth	Dos
Sistemas de Representación	1	Ramirez Caballero, Nyria Ruth	Dos

Sistemas de Representación	1	Ramirez Caballero, Nyria Ruth	Dos
Sistemas de Representación	1	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Técnicas de Redacción	1	Del Puerto Mateu, Luz Graciela	Dos
Técnicas de Redacción	1	Arce, Pedro Juan	Tres
Técnicas de Redacción	1	Peralta de Aguayo, Estela Mary	Tres
Técnicas de Redacción	1	Peralta de Aguayo, Estela Mary	Tres
Tecnología de los Materiales	5	Fretes León, Silvino Ramón	Dos
Termodinámica General	5	Kaleniuszka Kiszko, Juan	Tres
Termodinámica General	5	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Termotécnica	6	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Uso de TICs.	9	Alderete Troche, Nathalie Elizabeth	Tres
Vectores y Geometría Analítica	2	Torales Decoud, Oscar Ariel	Tres

Docentes de la carrera de Ingeniería Electromecánica

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Administración	3	Bogado Palma, Elsa Gregoria	Uno
Desarrollo Emprendedor	3	Molinas Andriotti, José Alcides Idelin	Dos
Diseño por Computadora	2	Ramirez Caballero, Nyria Ruth	Dos
Física (Mecánica)	2	Páez Lovera, Enrique Ariel	Dos
Geometría y Trigonometría	1	Gamarra Granada, Yimmy Marcelo	Uno
Geometría y Trigonometría	1	Esquivel Campuzano, Blanca Florinda	Dos
Inglés Técnico	2	Campuzano de Petters, María Lourdes	Tres
Inglés Técnico	2	Campuzano de Petters, María Lourdes	Tres
Introducción a la Física	1	Gianguco Maidana, Eduardo José	Uno
Introducción a la Física	1	Larriel Romero, Luis Antonio	Uno
Introducción a la Informática	1	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Introducción a la Informática	1	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Introducción a la Matemática	1	Arroyo Molas, Carmen Delia	Uno
Introducción a la Matemática	1	Ortega Leguizamón, Walter Raúl	Uno
Matemática I	2	Esquivel Campuzano, Blanca Florinda	Dos
Sistemas de Representación	1	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Sistemas de Representación	1	Soler de Yubero, Teresita Raquel	Uno
Técnicas de Redacción	1	Del Puerto Mateu, Luz Graciela	Dos
Técnicas de Redacción	1	Báez López, Petrona Elizabeth	Uno
Vectores y Geometría Analítica	2	Ramos Neira, Maria Teresa	Tres

Docentes de la carrera de Ingeniería Informática

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Administración de Sistemas Informáticos	8	Reyes Gimenez, Armin	Tres
Algoritmos	1	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Algoritmos	1	Reyes Gimenez, Armin	Tres
Archivos y Base de Datos	5	Peralta Rolón, Quintin	Uno
Arquitecturas Paralelas	6	Taladriz Armoa, Rodrigo Fabián	Sin nivel
Auditoría en Informática	9	Flor Ramírez, Rosa Virginia	Dos
Base de Datos Avanzada	8	Peralta Rolón, Quintin	Uno
Compiladores I	7	Liu Espinola, Fernando Guang Ming	Dos
Compiladores II	8	Liu Espinola, Fernando Guang Ming	Dos

Diseño de Arquitectura	5	Reinoso Escobar, Ruben Dario	Uno
Diseño de Base de Datos	7	Ureta Veas, Alberto Alejandro	Dos
Electrónica Digital I	5	Sin Profesor,	Uno
Estructura de Datos I	3	Orué Ortíz, César Daniel	Uno
Estructura de Datos I	2		
Estructura de Datos II	4	Casco Cañete, Diego Alfonso	Sin nivel
Ética Profesional	5	Villalba Colman, Andrés Antonio	Dos
Evaluación de Sistemas Informáticos	7	Flores Valdez, Mario Cesar	Dos
Física Electricidad y Electrónica	4	Villa Aguirre, Hilda María Josefina	Uno
Física I (Mecánica)	3	Páez Lovera, Enrique Ariel	Dos
Física I (Mecánica)	2	Sin Profesor,	Uno
Gestión de Calidad del Software	9	Mereles Santacruz, Maria Rossana	Dos
Gestión y Evaluación de Proyecto Informático	9	Riveros Portillo, Eva Denisse	Uno
Ingeniería de Software I	4	Fleitas Zarate, Francisco Javier	Tres
Ingeniería del Conocimiento	9	Fleitas Zarate, Francisco Javier	Tres
Inglés Técnico	1	Campuzano de Petters, María Lourdes	Tres
Inglés Técnico	1	Campuzano de Petters, María Lourdes	Tres
Inteligencia Artificial I	9	Escurra Onieva, Walter Lucio	Dos
Inteligencia Artificial II	10	Escurra Onieva, Walter Lucio	Dos
Introducción a la Informática	1	Delgado Gomez, Carlos Roberto	Uno
Introducción a la Informática	1	Sin Profesor,	Uno
Introducción a la Matemática	1	Arroyo Molas, Carmen Delia	Uno
Introducción a la Matemática	1	Ortega Leguizamón, Walter Raúl	Uno
Lenguajes y Autómatas	5	Liu Espinola, Fernando Guang Ming	Dos
Matemática Discreta	5	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Matemática I	2	Ortega Leguizamón, Walter Raúl	Uno
Matemática II	2	Sin Profesor,	Uno
Matemática II	3	Arroyo Molas, Carmen Delia	Uno
Metodología de la Investigación Científica	10	Maidana Sosa, Martin Adolfo	Cuatro
Metodología de la Programación	2	Bernal Alfonso, Guillermo	Dos
Organización y Arquitectura de Computadoras	2	Bernal Alfonso, Guillermo	Dos
Proyecto Final	9	Fleitas Zarate, Francisco Javier	Tres
Redes e Internet	6	Del Pino, Aramis	Dos
Seguridad en el ámbito Informático	10	Espínola Espínola, Ramiro Arnaldo	Uno
Sistemas Lógicos	1	Palomino Besada, Jorge	Tres
Sistemas Lógicos	1	Palomino Besada, Jorge	Tres
Sistemas Operativos I	2	Palomino Besada, Jorge	Tres
Sistemas Operativos II	4	Peralta Rolón, Quintin	Uno
Taller de Computadoras	2	Sin Profesor,	Uno
Taller de Computadoras	3	Orué Ortíz, César Daniel	Uno
Taller de Sistemas I	4	Liu Espinola, Fernando Guang Ming	Dos
Taller de Sistemas II	7	Liu Espinola, Fernando Guang Ming	Dos
Técnicas de Redacción	1	Báez López, Petrona Elizabeth	Uno
Técnicas de Redacción	1	Báez López, Petrona Elizabeth	Uno
Tecnología Avanzada en Informática	10	Estigarribia Canesse, Ramiro	Externo
Vectores y Geometría Analítica	2	Ramos Neira, Maria Teresa	Tres

Docentes de la carrera de Ingeniería Electrónica

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Análisis Matemático	6	Torales Decoud, Oscar Ariel	Tres
Análisis Vectorial	4	Almada de Baruja, Clara Ninfa	Cuatro
Arquitectura de Computadores	7	Escurra Onieva, Walter Lucio	Dos
Cálculo I	3	Bogado Martínez, César Francisco	Tres
Cálculo II	4		
Circuitos Eléctricos I	4	Valiente Villalba, María Magdaelena	Sin nivel
Circuitos Eléctricos II	5	Valiente Villalba, María Magdaelena	Sin nivel
Comunicación II	10	Reinoso Escobar, Ruben Dario	Uno
Controlador Lógico Programable (PLC)	10	Fernández Mareco, Enrique Ramón	Tres
Desarrollo Emprendedor	3	Fuentes Vera, Paola Andrea	Uno
Diseño de Circuitos Electrónicos (Proyecto)	7	Recalde Ruiz Díaz, José Félix	Uno
Ecuaciones Diferenciales	4	Torales Decoud, Oscar Ariel	Tres
Electromedicina I	9	Giménez Grance, Alberto Rodrigo	Dos
Electrónica Analógica I	4	Gómez Espinola, Alejandro Maria	Dos
Electrónica Analógica II	5	Comparatore Franco, Leonardo David	Sin nivel
Electrónica Digital I	5	Recalde Ruiz Díaz, José Félix	Uno
Electrónica Digital II	6	Recalde Ruiz Díaz, José Félix	Uno
Geometría y Trigonometría	1	Castillo Bogado, Ramón Anastacio	Uno
Geometría y Trigonometría	1	Ramos Neira, Maria Teresa	Tres
Ingeniería de Control II	8	Ayala Silva, Magno Elías	Tres
Instrumentación Electrónica	6	González Paredes, Raúl Aristides	Uno
Introducción a la Física	1	Vidal Riveros, Claudia Isabel	Uno
Introducción a la Física	1	Páez Lovera, Enrique Ariel	Dos
Introducción a la Informática	1	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Introducción a la Informática	1	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Introducción a la Matemática	1	Arroyo Molas, Carmen Delia	Uno
Introducción a la Matemática	1	Ortega Leguizamón, Walter Raúl	Uno
Microprocesadores y Microcontroladores	7	Gómez Espinola, Alejandro Maria	Dos
Redes de Comunicaciones	7	González Groff , Fernando Ariel	Sin nivel
Sistemas de Representación	1	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Sistemas de Representación	1	Soler de Yubero, Teresita Raquel	Uno
Técnicas de Redacción	1	Peralta de Aguayo, Estela Mary	Tres
Técnicas de Redacción	1	Báez López, Petrona Elizabeth	Uno
Teoría Electromagnética	5	González Paredes, Raúl Aristides	Uno

Docentes de la carrera de Ingeniería Mecatrónica

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Cálculo I	3	Arroyo Molas, Carmen Delia	Uno
Cálculo I	3	Torales Decoud, Oscar Ariel	Tres
Desarrollo Emprendedor	2	Del Puerto de Maricevich, María Angélica	Tres
Diseño por Computadora	2	Ramirez Caballero, Nyria Ruth	Dos
Física (Acústica y Optica)	3	Fernández Ferreira, Nemesio	Tres
Física (Acústica y Optica)	3	Sánchez González, Christian Javier	Uno
Física (Electricidad)	3	Palomino Besada, Jorge	Tres
Física (Semiconductores)	3	González Paredes, Raúl Aristides	Uno
Geometría y Trigonometría	1	Torales Decoud, Oscar Ariel	Tres
Geometría y Trigonometría	1	Esquivel Campuzano, Blanca Florinda	Dos

Geometría y Trigonometría	1	Ramos Neira, Maria Teresa	Tres
Introducción a la Física	1	Vidal Riveros, Claudia Isabel	Uno
Introducción a la Física	1	Vidal Riveros, Claudia Isabel	Uno
Introducción a la Física	1	González Paredes, Raúl Aristides	Uno
Introducción a la Informática	1	Reyes Gimenez, Armin	Tres
Introducción a la Informática	1	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Introducción a la Informática	1	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Introducción a la Matemática	1	Arroyo Molas, Carmen Delia	Uno
Introducción a la Matemática	1	Ortega Leguizamón, Walter Raúl	Uno
Introducción a la Matemática	1	Esquivel Campuzano, Blanca Florinda	Dos
Mecánica de Materiales	3	Bogado Martínez, César Francisco	Tres
Probabilidad y Estadística	3	Torales Decoud, Oscar Ariel	Tres
Probabilidad y Estadística	3	Aguayo Montania, Roberto Luis	Dos
Química General	2	Fleitas, Ana Rosalía	Uno
Química General	3	Villa Aguirre, Hilda María Josefina	Uno
Sistemas de Representación	1	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Sistemas de Representación	1	Benitez Vera, Jorge William	Tres
Sistemas de Representación	1	Soler de Yubero, Teresita Raquel	Uno
Técnicas de Redacción	1	Del Puerto Mateu, Luz Graciela	Dos
Técnicas de Redacción	1	Peralta de Aguayo, Estela Mary	Tres
Técnicas de Redacción	1	Báez López, Petrona Elizabeth	Uno

Docentes del Área de Empresariales

Docentes de la carrera de Administración de Empresas

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Administración I	1	Bogado Palma, Elsa Gregoria	Uno
Administración I	1	Gamarra Torales, Nilsa Concepción	Uno
Administración I	1	Céspedes Lopez, Teresita Maria	Tres
Administración II	2	Sanabria Alfonso, Eulogio Amado	Uno
Administración II	2	Fretes Portillo, Efrén Rodolfo	Uno
Análisis de Estados Contables	4	Amarilla Valdez, Carlos Martin	Tres
Contabilidad Básica	1	Giménez Armoa, Zaida Liza	Dos
Contabilidad Básica	1	Cubilla Sanabria, Raquel Graciela	Uno
Contabilidad Básica	1	Cubilla Sanabria, Raquel Graciela	Uno
Contabilidad de Costos I	5	Gamarra Torales, Nilsa Concepción	Uno
Contabilidad de Costos I	5	Báez Insfran, Hernán Artemio	Uno
Contabilidad Intermedia	2	Cuella, Lorena Soledad	Uno
Derecho Civil y Comercial	3	Martinez Sanchez, Hernan Wenceslao	Dos
Derecho Laboral	5	Bernardou, Lorena Magali	Dos
Economía	1	Rojas Martínez, César Orlando	Dos
Economía	1	Rojas Martínez, César Orlando	Dos
Economía	1	Alvarenga Sartorio, César Waldemir	Uno
Estadística I	3	Aguayo Montania, Roberto Luis	Dos
Estadística I	3	Sin Profesor,	Uno
Etica	2	Espinola de Meden, Myrian Dionisia	Uno
Finanzas I	5	Ruiz Diaz Franco, Gerardo Alfredo	Tres
Gestión de PYMES	7	Torreani Bauzá, Darwin Vicente	Tres
Gestión de RR.HH.	3	Scholz de Quintana, Carolina	Tres
Investigación de Operaciones	8	Martínez Lurachi, Diego Alejandro	Tres
Legislación Tributaria	5	Aguero Estigarribia, Sofía Esperanza	Uno

Legislación Tributaria	6	Gomez Fretes , Karina Fabiola	Dos
Logística	5	Martínez Lurachi, Diego Alejandro	Tres
Macroeconomía	3	Barrios Kuck, Maria Elizabeth	Dos
Macroeconomía	3	Sin Profesor,	Uno
Manejo de Inventarios	8	Benítez Ojeda, Domitila	Uno
Matemática Financiera	3	Vera Yegros, Oscar Hugo	Dos
Matemática I	1	Ramos Neira, Maria Teresa	Tres
Matemática I	1	Arroyo Molas, Carmen Delia	Uno
Matemática I	1	Paniagua Jara, Luis	Dos
Matemática II	2	Valdez Jimenez, Roque Santiago	Dos
Microeconomía	2	Irrazabal Alfonso, Raul Alberto	Uno
Organización y Método	8	Scholz de Quintana, Carolina	Tres
Sociología	2	Pichler, Mary Eloise	Dos
Sociología	2	Rojas Rodas, Francisco	Uno
Técnicas de Redacción	1	Cazal Riego, Jose Maria	Uno
Técnicas de Redacción	1	Arce, Pedro Juan	Tres
Técnicas de Redacción	1	Arce, Pedro Juan	Tres

Docentes de la carrera de Comercio Internacional y Administración Aduanera

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Administración I	1	Noguera Enciso, Noemi Graciela	Dos
Código Aduanero	8	Estigarribia Mallada, Antonio Eliseo	Tres
Comercio Internacional III	9	Aguilar Mazó, Jorge Luis	Uno
Comercio y Medio Ambiente	8	Fleitas Belotto, Juan Cancio	Tres
Contabilidad Gubernamental	2	Florenciañez, Carmen	Uno
Contabilidad Básica	1	Fleitas Belotto, Juan Cancio	Tres
Derecho Civil y Comercial	4	Bernardou, Lorena Magali	Dos
Derecho de Integración	8	Paredes Galeano, Maria Lourdes	Dos
Desarrollo Emprendedor	3	Molinas Andriotti, José Alcides Idelin	Dos
Econometría	7	Riveros Psoa, Roberto Felipe	Dos
Econometría II	8	Riveros Psoa, Roberto Felipe	Dos
Economía	1	Alvarenga Sartorio, César Waldemir	Uno
Estadística II	4	Castillo Bogado, Ramón Anastacio	Uno
Experiencias de Integración Regional	5	Aguero Estigarribia, Sofia Esperanza	Uno
Finanzas II	4	Amarilla Valdez, Carlos Martin	Tres
Gestión de Calidad	9	Carreras Carmona, Pedro Crisologo	Cuatro
Gestión de RR.HH.	7	Noguera Enciso, Noemi Graciela	Dos
Incoterms	2	Bogado Palma, Elsa Gregoria	Uno
Inglés	3	Cazal Riego, Jose Maria	Uno
Legislación Bancaria y Financiera	6	Bernardou, Lorena Magali	Dos
Logística	9	Almada de Baruja, Clara Ninfa	Cuatro
Marketing I	9	Fretes Portillo, Efrén Rodolfo	Uno
Matemática I	1	Aguayo Montania, Roberto Luis	Dos
Microeconomía II	3	Alvarenga Sartorio, César Waldemir	Uno
Nomenclatura	5	Bogado Bernal, Raúl Domingo	Uno
Organismos Internacionales II	5	Aguero Estigarribia, Sofia Esperanza	Uno
Política Comercial del Paraguay	7	Riveros Psoa, Roberto Felipe	Dos
Sistema Sofia	6	Ramirez Maldonado, Dalia Asunción	Uno
Sistemas de Información Administrativa	3	Calastra Flecha, César Ramon	Dos
Técnicas de Planificación	4	Noguera Enciso, Noemi Graciela	Dos

Técnicas de Redacción	1	Cazal Riego, Jose Maria	Uno
Valoración Aduanera	10	Paredes Galeano, Maria Lourdes	Dos

Docentes de la carrera de Contabilidad y Auditoria

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Auditoría I	6	González Páez, Graciela Marisol	Uno
Auditoría II	6	González Páez, Graciela Marisol	Uno
Auditoría III	8	González Páez, Graciela Marisol	Uno
Contabilidad Avanzada	3	Cuella, Lorena Soledad	Uno
Contabilidad de Costos II	7	Sin Profesor,	Uno
Legislación Tributaria II	7	Gomez Fretes , Karina Fabiola	Dos
Prácticas de Gabinete I	3	Zalazar Giummarresi, Rossana Elizabeth	Tres
Prácticas de Tributación	9	Aguero Estigarribia, Sofia Esperanza	Uno
Quiebra	5	Martinez Sanchez, Hernan Wenceslao	Dos

Docentes de la carrera de Administración Financiera

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Derecho Laboral	3	Gomez Fretes , Karina Fabiola	Dos
Elaboración y Evaluación de Proyectos	9	Torres Maldonado, Luis Fernando	Tres
Finanzas Públicas	7	Sin Profesor,	Uno
Gestión de Riesgos Financieros	8	Ruiz Diaz Franco, Gerardo Alfredo	Tres
Ingeniería Financiera	10	Riveros Pesoa, Roberto Felipe	Dos
Legislación Bursatil	6	Sin Profesor,	Uno
Presupuesto	4	Torreani Bauzá, Darwin Vicente	Tres

Docentes de la carrera de Comercio Internacional

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Comercio Internacional I	4	Molinas Montiel, Liliana Raquel	Tres
Geografía Económica	3	Aguero Estigarribia, Sofia Esperanza	Uno
Legislación Bancaria y Financiera	4	Gomez Fretes , Karina Fabiola	Dos
Macroeconomía II	5	Riveros Pesoa, Roberto Felipe	Dos
Organismos Internacionales I	4	Aguilar Mazó, Jorge Luis	Uno

Docentes del Área de Humanidades

Docentes de la carrera de Psicología Empresarial

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Administración	1	Britez de Ortiz, Anahí Graciela	Uno
Estadística Aplicada a la Psicología	3	Rojas Martínez, César Orlando	Dos
Evaluación del Desempeño	10	Ayala Vázquez, Christian Jesús	Uno
Planificación Estratégica	1	Lezcano, Nora Edith	Dos
Psicología Clínica I	6	Sánchez de Esbaig, María Celina	Tres
Psicología de la Personalidad	5	Ayala Ayo, Jonathan Fernando	Uno
Psicología del Aprendizaje I	4	Britez de Ortiz, Anahí Graciela	Uno
Psicología del Desarrollo II	3	Vallejos Britez, Martha Ermelinda	Tres
Psicología Laboral I	1	Sosa de Rojas, Wilma	Dos
Remuneración Variable	9	Ayala Vázquez, Christian Jesús	Uno
Teorías y Técnicas Psicoterápicas I	7	Vallejos Britez, Martha Ermelinda	Tres

Docentes de la carrera de Psicología Clínica

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Antropología Cultural	1	Villalba Vera, Rita Carolina	Uno
Desarrollo Emprendedor	1	Ayala Ayo, Jonathan Fernando	Uno
Didáctica General	5	Sosa de Rojas, Wilma	Dos
Historia de la Psicología	1	Gómez de Britez, Emilia	Cuatro
Neuropsicología I	4	Ayala Ayo, Jonathan Fernando	Uno
Neuropsicología II	5	Ayala Ayo, Jonathan Fernando	Uno
Psicobiología	3	Ayala Ayo, Jonathan Fernando	Uno
Psicología Clínica II	7	Vallejos Britez, Martha Ermelinda	Tres
Psicología del Desarrollo III	4	Villalba Vera, Rita Carolina	Uno
Psicología Familiar	10	Mazurek Díaz, Carla Rocío	Tres
Psicología General	1	Rojas Martínez, César Orlando	Dos
Psicopatología del Adolescente y el Adulto	1	Sánchez de Esbaig, María Celina	Tres
Psicopatología Infantil	8	Mendoza Cáner, Yoshi Soraya	Uno
Sociología	1	Gómez de Bobadilla, Gladys	Dos

Docentes del Técnico Superior en Construcción Naval

Materia	Ciclo	Profesor	Nivel
Dibujo Técnico	1	Soler de Yubero, Teresita Raquel	Uno
Física II (Mecánica)	2	Sánchez González, Christian Javier	Uno
Inglés Técnico	2	Campuzano de Petters, María Lourdes	Tres
Introducción a la Física	1	Sánchez González, Christian Javier	Uno
Introducción a la Informática	2	Escurra Onieva, Walter Lucio	Dos
Matemática I	1	Aguayo Montaña, Roberto Luis	Dos
Materiales	3	Kaleniuszka Kiszko, Juan	Tres
Motores, principios y propulsión	5	Baruja Rodríguez, Víctor Luis	Dos
Organización y Gestión de la Producción	4	Muñoz Franco, Daniela Beatriz	Uno
Química General	1	Fleitas, Ana Rosalía	Uno
Resistencia de Materiales	4	Muñoz Franco, Daniela Beatriz	Uno
Soldadura	4	Kaleniuszka Kiszko, Juan	Tres
Técnicas de Redacción	1	Báez López, Petrona Elizabeth	Uno

RESUMEN DE CARRERAS Y TITULACIONES

RESUMEN DE CARRERAS Y TITULACIONES

UNIDADES ACADÉMICAS	CARRERAS	TITULACIONES	DURACIÓN
Ingenierías	Electricidad	Ingeniero en Electricidad	10 ciclos 5 años
	Industrial	Ingeniero Industrial	10 ciclos 5 años
	Informática	Ingeniero en Informática	10 ciclos 5 años
	Electrónica	Ingeniero Electrónico	10 ciclos 5 años
	Electromecánica	Ingeniero Electromecánico	10 ciclos 5 años
	Mecatrónica	Ingeniero Mecatrónico	10 ciclos 5 años
Empresariales	Administración de Empresas	Licenciado/a en Administración de Empresas	10 ciclos 5 años
	Administración Financiera	Licenciado/a en Administración Financiera	10 ciclos 5 años
	Comercio Internacional e Integración	Licenciado/a en Comercio Internacional e Integración	10 ciclos 5 años
	Comercio Internacional y Administración Aduanera	Licenciado/a en Comercio Internacional y Administración Aduanera	10 ciclos 5 años
	Contabilidad y Auditoría	Licenciado/a en Contabilidad y Auditoría	10 ciclos 5 años
	Marketing	Licenciado/a en Marketing	10 ciclos 5 años
Humanidades	Psicología Empresarial	Licenciado/a en Psicología Empresarial	10 ciclos 5 años
	Psicología Clínica	Licenciado/a en Psicología Clínica	10 ciclos 5 años
Técnico Construcción Naval	Tecnicatura Superior en Construcción Naval	Técnico Superior	6 ciclos 3 años

PLAN DE ESTUDIOS POR CARRERAS

UNIDADES ACADÉMICAS	CARRERAS	TITULACIONES	DURACIÓN
Ingenierías	Electricidad	Ingeniero en Electricidad	10 ciclos 5 años
	Industrial	Ingeniero Industrial	10 ciclos 5 años
	Electromecánica	Ingeniero Electromecánico	10 ciclos 5 años

Carrera: Ingenierías

Director del Área
Prof. Ing. Gladys Mingo

Coordinadores Académicos
Lic. Estela Peralta
Lic. Tomasa Vera

Asistente Académico
Adriana Williams
Gabriela Ocampos
Ana Paula Obregón
Yesica Nahir Talavera
Ángel González
Diego López

Jefe de Laboratorio
Msc. José Berganza

Encargado de Lab. Electricidad
Ing. Manuel Chávez
Encargado de Lab. Química
Ing. Quím. Mónica Casanueva

Asistente de Laboratorio
Milciades Martino

OFERTA ACADÉMICA

Ingeniería en Electricidad
Ingeniería Industrial
Ingeniería Electromecánica

LOCAL

CENTRAL

Dirección: España 443 c/Brasil– Asunción

Teléfonos: (595) (21) 221103/6

Correo electrónico: ucsa@ucsa.edu.py

Sitio Web: <http://www.ucsa.edu.py>

CAMPUS SAN AGUSTÍN

Dirección: Sgto. Gauto c/ Venezuela – Asunción

Teléfonos: (595) (21) 228-990/1

Correo electrónico: ucsa@ucsa.edu.py

Sitio Web: <http://www.ucsa.edu.py>

PLAN DE ESTUDIO

INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD

Primer Ciclo

Geometría y Trigonometría
Técnicas de Redacción
Introducción a la Física
Introducción a la Informática
Sistemas de Representación
Introducción a la Matemática

Segundo Ciclo

Matemática I
Ética Profesional
Física (Mecánica)
Diseño por Computadora
Vectores y Geometría Analítica

Tercer Ciclo

Calculo I
Física (Electricidad)
Análisis Vectorial
Física (Acústica y Óptica)
Optativa 1

Cuarto Ciclo

Ecuaciones Diferenciales
Calculo II
Teoría Electromagnética
Probabilidad y Estadística
Desechos Industriales Y Medio Ambiente

Quinto Ciclo

Análisis Matemático
Mecánica de Materiales
Termodinámica General
Circuitos Eléctricos I
Optativa 2

Sexto Ciclo

Electrónica Analógica
Circuitos Eléctricos II
Mediciones Eléctricas
Mecánica de Fluidos
Optativa 3

Séptimo Ciclo

Análisis de Sistema de Control
Máquinas Eléctricas I
Instalaciones Eléctricas
Electrónica Digital
Seguridad e Higiene Industrial

Octavo Ciclo

Ingeniería de Control
Máquinas Eléctricas II
Distribución Eléctrica I
Transmisión de Energía Eléctrica
Optativa 4

Noveno Ciclo

Met. de la Investigación
Electrónica Industrial
Análisis de Sist. de Potencia I
Control y Protección de Máquinas Eléctricas
Distribución Eléctrica II

Décimo Ciclo

Análisis de Sistemas de Potencia II
Protección de Sistemas Eléctricos
Metodología de la Investigación
Centrales y Estaciones Eléctricas
Preparación y Evaluación de Proyectos Final

Título que otorga

- **Ingeniero en Electricidad**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.751 horas reloj – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 4301 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El egresado de la carrera de Ingeniería en Electricidad de la UCSA tiene una formación sólida en ciencias básicas y una preparación adecuada en las áreas de Ingeniería Eléctrica. La formación teórica y práctica de perfil amplio le da la capacidad de resolver problemas multidisciplinarios y de responder a los cambios requeridos por el desarrollo tecnológico; por lo cual debe ser capaz de:

- Planificar, operar y mantener sistemas de generación, transmisión, distribución y utilización de la energía eléctrica.
- Diseñar, gestionar, ejecutar, fiscalizar y comisionar proyectos de sistemas eléctricos.

- Seleccionar, especificar y adaptar tecnologías, equipos y materiales para su instalación, operación y mantenimiento.
- Realizar ensayos, analizar e interpretar los resultados.
- Interpretar y aplicar la normativa y reglamentación vigente y pertinente a la profesión.
- Conocer, aplicar y respetar los principios de prevención, seguridad e higiene en la práctica profesional.
- Estar comprometido con la calidad y la preservación del medio ambiente.
- Poseer capacidad de autoaprendizaje y actualización continua, pro actividad.
- Liderar y gestionar un relacionamiento fluido en equipos multidisciplinarios.
- Ejercer la profesión de manera responsable, legal y ética, comprometido con su propio desarrollo y el del entorno, de manera eficiente y sustentable.
- Propiciar la investigación, utilizando el método científico para la solución de problemas multidisciplinario.

Entre otras competencias a ser adquiridas por el egresado de la carrera también están: el compromiso social, el espíritu emprendedor, la habilidad de interpretar información y comunicarse en algún idioma extranjero, así como la visión de futuro, el espíritu crítico, el sentido común, el liderazgo basado en valores propugnado por la UCSA, la autoestima y la cultura de la salud física-mental.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 8 /2010

Turnos y Horarios

Turno Mañana: De 8:30 a 11:45hs.

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO

INGENIERÍA INDUSTRIAL

Primer Ciclo

Geometría y Trigonometría
Introducción a la Matemática
Introducción a la Física
Sistemas de Representación
Introducción a la Informática
Técnicas de Redacción

Segundo Ciclo

Matemática I
Vectores y Geometría Analítica
Física (Mecánica)
Diseño por Computadora
Ética Profesional

Tercer Ciclo

Calculo I
Análisis Vectorial
Física (Electricidad)
Física (Acústica y Óptica)
Química General

Cuarto Ciclo

Ecuaciones Diferenciales
Calculo II
Probabilidad y Estadística
Química Tecnológica e Industrial
Desechos Industriales y Medio Ambiente

Quinto Ciclo

Mecánica de Materias
Termodinámica General
Tecnología de los Materiales
Diseño de Plantas Industriales
Optativa (1)

Sexto Ciclo

Mecánica de Fluidos
Termodinámica
Control Estadístico de Procesos
Contabilidad Básica
Optativa (2)

Séptimo Ciclo

Máquinas de Refrigeración
Operaciones Unitarias I
Instalaciones Eléctricas
Costos I
Seguridad e Higiene Industrial

Octavo Ciclo

Operaciones Unitarias II
Administración de Operaciones
Costos II
Gestión de RR.HH
Gestión de Calidad
Optativa (3)

Noveno Ciclo

Investigación de Operaciones
Ingeniería de Métodos
Administración Financiera
Logística Industrial
Optativa (4)

Décimo Ciclo

Planificación Estratégica
Auditoría de Procesos
Manejo de Inventarios
Metodología de Investigación
Preparación y Evaluación de Proyecto Final

Título que otorga

- **Ingeniero Industrial**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.752 horas reloj – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 4301 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado

Realizar las horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El Ingeniero Industrial egresado de la UCSA es un profesional con una sólida base científica y tecnológica, competente en la gestión de empresas y organización de sistemas productivos, la interpretación de nuevas tecnologías y de los desarrollos económicos para la toma de decisiones en el diseño y dirección de las organizaciones, la coordinación e integración de sistemas que requieran de conocimientos científicos, tecnológicos y de comercialización, el manejo de relaciones interpersonales con capacidad de trabajar en equipo. Es un emprendedor con conocimientos, habilidades y aptitudes suficientes por lo cual debe poseer las competencias necesarias para:

- Realizar estudios de factibilidad, proyectar, dirigir, implementar, operar y evaluar el proceso de producción de bienes industrializados y la administración de los recursos destinados a la producción de dichos bienes.
- Efectuar la programación de los requerimientos financieros para la producción de bienes y servicios.
- Planificar, organizar y controlar procesos industriales y de servicios.
- Participar en el diseño de productos y procesos en lo relativo a la determinación de la factibilidad de su elaboración industrial.
- Interpretar, aplicar la normativa y reglamentación vigente pertinente a la profesión.
- Conocer, aplicar y respetar los principios de prevención, seguridad e higiene en la práctica profesional.
- Estar comprometido con la calidad y la preservación del medio ambiente.
- La pro actividad, capacidad de autoaprendizaje y actualización continua.
- Liderar y gestionar un relacionamiento fluido en equipos multidisciplinarios.
- Ejercer la profesión de manera responsable, legal y ética, comprometido con su propio desarrollo y el del entorno, de manera eficiente y sustentable.
- Propiciar la investigación, utilizando el método científico para la solución de problemas multidisciplinarios.
- Ejercer la profesión con Responsabilidad Social Empresarial, para servir al país, a la región y al mundo globalizado.

Entre las características del egresado de la carrera también está el compromiso social, el espíritu emprendedor, la habilidad de interpretar información y comunicarse en algún idioma extranjero; la visión de futuro, el espíritu crítico, el sentido común, el liderazgo basado en valores propugnado por la UCSA, la autoestima y la cultura de la salud física-mental.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 8/2010

Turnos y Horarios

Turno Mañana: De 8:30 a 11:45hs.

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO

INGENIERÍA ELECTROMECHANICA

Primer Ciclo

Geometría y Trigonometría
Introducción a la Matemática
Introducción a la Física
Sistemas de Representación
Introducción a la Informática
Técnicas de Redacción

Segundo Ciclo

Matemática I
Vectores y Geometría Analítica
Física (Mecánica)
Diseño por Computadora
Ética Profesional

Tercer Ciclo

Calculo I
Física (Electricidad)
Física (Acústica y Óptica)
Desarrollo Emprendedor
Inglés Técnico

Cuarto Ciclo

Ecuaciones Diferenciales
Calculo II
Análisis Vectorial
Mat y Componentes Electrotecnicos
Mecánica Racional

Quinto Ciclo

Teoría Electromagnética
Electrónica General
Circuitos Eléctricos I
Mecánica de Fluidos
Termodinámica General

Sexto Ciclo

Probabilidad y Estadística
Tecnología de los Materiales
Circuitos Eléctricos II
Mecánica de Materiales
Electrónica Industrial

Séptimo Ciclo

Máquinas Eléctricas I
Tecnología Mecánica
Máquinas e Instalaciones Hidráulicas
Dinámica de Máquinas y Vibraciones
Optativa II

Octavo Ciclo

Ingeniería de Control
Termotecnia
Máquinas Eléctricas II
Mediciones e Instrumentación
Sub Estaciones Eléctricas
Gestión del Talento Humano

Noveno Ciclo

Máquinas de Refrigeración
Centrales Eléctricas
Control de Producción
Máquinas Térmicas
Ingeniería de Mantenimiento Electromecánico

Décimo Ciclo

Metodología de la Investigación
Preparación y Evaluación de Proyectos
Mecanismos y Elementos de Máquinas
Metalurgia y Corrosión
Ingeniería Económica

Título que otorga

- **Ingeniero Electromecánico**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.752 horas reloj – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 4301 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado

Realizar las horas de Extensión.

Perfil del Egresado

1.- Actué de acuerdo a las normas éticas universalmente establecidas, evidencie responsabilidad social y profesional en las actividades emprendidas buscando permanentemente el mejoramiento de la calidad de vida.

2.- Posea espíritu creativo, innovador y emprendedor para liderar programas y proyectos nacionales e internacionales.

3.- Sea capaz de administrar empresas y gestionar recursos humanos.

4.- Redacte textos y se exprese de manera adecuada en forma verbal y escrita con lenguaje técnico fluido y con pertinencia gramatical.

5.- Sea capaz de desarrollar proyectos en el área de Ingeniería Electromecánica.

- 6.- Aplique los conocimientos adquiridos para el análisis, diagnóstico, evaluación y solución de problemas en las organizaciones, utilizando las tecnologías de vanguardia con visión de competitividad y calidad.
- 7.- Establezca, administre, optimice y supervise programas y técnicas de mantenimiento.
- 8.- Optimice costos asociados a la fabricación e instalación de sistemas electromecánicos.
- 9.- Seleccione, instale y opere sistemas de control, protección y medición.
- 10.- Optimice costos asociados a la fabricación e instalación de sistemas electromecánicos.
- 11.- Administre los recursos financieros y materiales del área que le corresponda.
- 12.- Aplique paquetes computacionales para el diseño, simulación y operación de sistemas electromecánicos.
- 13.- Aplique tecnología de vanguardia a la solución de problemas en su entorno.
- 14.- Participe en la generación y desarrollo de proyectos de investigación, así como en la aplicación de nuevas tecnologías en beneficio de la sociedad que contribuyan al desarrollo sustentable.
- 15.- Posea una visión emprendedora realizando actividades de consultoría, estableciendo su propia empresa para colaborar en el desarrollo de su entorno.
- 16.- Fomente el uso racional de energía.
- 17.- Utilice los conocimientos adquiridos en la resolución de los problemas profesionales inherentes a su área de actuación.
- 18.- Conozca y aplique el marco normativo y legal, inherente a su especialidad.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 19/2016

Turnos y Horarios

Turno Mañana: De 8:30 a 11:45hs.

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

UNIDAD ACADÉMICA	CARRERA	TITULACION	DURACIÓN
Ingeniería	Informática	Ingeniero en Informática	10 ciclos 5 años
	Electrónica	Ingeniero Electrónico	10 ciclos 5 años
	Mecatrónica	Ingeniero Mecatrónico	10 ciclos 5 años

Carrera: Ingeniería en Informática

Director de carrera
Ing. Francisco Fleitas

Coordinador Académico
Lic. Tomasa Núñez Vera

Asistente Académico
Adriana Williams
Gabriela Ocampos
Ana Paula Obregón
Yesica Nahir Talavera

OFERTA ACADÉMICA

Ingeniería en Informática

LOCAL

CENTRAL

Dirección: España 443 c/Brasil– Asunción
Teléfonos: (595) (21) 221103/6
Correo electrónico: ucsa@ucsa.edu.py
Sitio Web: <http://www.ucsa.edu.py>

PLAN DE ESTUDIO

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Primer Ciclo

Introducción a la Matemática
Introducción a la Informática
Algoritmos
Sistemas Lógicos
Técnicas de Redacción
Inglés Técnico

Segundo Ciclo

Matemática I
Vectores y Geometría Analítica
Org. Y Arq. De Computadoras
Metodología de la Programación
Sistemas Operativos I

Tercer Ciclo

Matemática II
Cálculo I
Física I (Mecánica)
Taller de Computadoras
Estructura de Datos I

Cuarto Ciclo

Matemática Discreta
Cálculo II
Física II (Electricidad)
Estructura de Datos II
Ingeniería de Software I
Optativa I

Quinto Ciclo

Probabilidad y Estadística
Cálculo III
Física III (Acústica y Óptica)
Computación Gráfica
Ingeniería de Software II
Base de Datos I

Sexto Ciclo

Teoría Electromagnética
Física IV (Calor)
Redes de Datos I
Sistemas Operativos II
Ingeniería de Software III
Optativa II

Séptimo Ciclo

Lenguajes y Autómatas
Administración en Centro de Datos
Base de Datos II

Redes de Datos II
Taller de Software I

Octavo Ciclo

Compiladores I
Inteligencia Artificial I
Arquitecturas Paralelas
Taller de Software II
Base de Datos III
Optativa III

Noveno Ciclo

Compiladores II
Seguridad en el ámbito informático
Administración
Taller de Software III
Ingeniería del Conocimiento
Legislación Laboral
Ética Profesional

Décimo Ciclo

Auditoría en Informática
Metodología de la Investigación
Preparación y Evaluación de Proyectos
Inteligencia Artificial II
Gestión de Calidad del Software
Optativa IV

Titulo que otorga

- **Ingeniero/a en Informática**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

4202 horas reloj – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 480 horas reloj

Extensión: 80 horas académicas

Total carga horaria: 5012 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El Ingeniero Informático egresado de la UCSA es un profesional de las ciencias de la computación, matemática y ciencias físicas, técnica, gestión e implementación.

El egresado adquiere competencias para el análisis, diseño, desarrollo, implantación y administración de sistemas.

Está capacitado para evaluar, clasificar, interpretar y seleccionar nuevos proyectos de desarrollo tecnológico en el área de la informática y comunicación así como planificar, efectuar y evaluar los estudios de factibilidad inherentes a todo proyecto de diseño de sistemas de información y de modificación o reemplazo de los mismos.

Además es un emprendedor capaz de dar soluciones para la mejorara de la gestión y rendimiento organizacional actuando como asesor o consultor.

La carrera garantiza que los profesionales desarrollen las competencias necesarias para:

- Liderar proyectos de tecnologías de la información y comunicación. Ser un emprendedor e investigador con responsabilidad social.
- Integrar equipos multidisciplinarios y realizar trabajos colaborativos.
- Análisis, Diseño, Desarrollo, Implementación y evaluar proyectos con innovación y creatividad.
- Aplicar un conjunto específico de conocimientos tecnológicos, científicos, matemáticos tomando en consideración restricciones físicas, económicas, ambientales, humanas, éticas, políticas de negocio, legales y culturales.
- Prever el comportamiento de un diseño o los resultados de una solución propuesta, y evaluar costos y beneficios de las actividades que involucra.
- Incorporar el desarrollo profesional continuo.

Competencias genéricas

- Aplicar las tecnologías de la información y comunicación de manera efectiva.
- Trabajar en equipo multidisciplinarios
- Ajustar su conducta a las normas éticas universalmente establecidas.
- Asumir el compromiso y la responsabilidad social en las actividades inherentes a la profesión
- Analizar, formular, gestionar administrar, ejecutar y asesorar proyectos con compromisos con la calidad.
- Asumir el compromiso y la responsabilidad social en las actividades emprendidas hacia la búsqueda del mejoramiento de la calidad de vida.
- Demostrar actitud emprendedora, creativa e innovadora en las actividades inherentes a la profesión y sustentables con el medio ambiente.
- Poseer capacidad de autoaprendizaje y actualización permanente en la formación profesional.
- Demostrar razonamiento crítico, objetivo, divergente y creativo.
- Poseer capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- Tener capacidad de adaptarse a situaciones nuevas y cambiantes.

Competencias específicas

- Identificar, analizar, abstraer, formular, resolver e implementar proyectos informáticos relacionados con sus áreas de conocimiento.
- Concebir, proyectar, diseñar, desarrollar, implementar y administrar sistemas, componentes o procesos informáticos, y tomar decisiones que satisfagan requerimientos con restricciones técnicas, económicas, financieras, legales, éticas, sociales y políticas de negocio.
- Planificar, ejecutar, supervisar, mantener, coordinar y evaluar proyectos y servicios informáticos, en sus áreas de conocimiento, en entornos multiculturales, locales o globalizados.
- Conocer y saber aplicar técnicas y herramientas actualizadas en sus áreas de conocimiento.

- Utilizar en la práctica de la ingeniería, técnicas y herramientas adecuadas.
- Diseñar, programar, ejecutar, analizar e interpretar resultados de pruebas realizadas a los sistemas y proyectos informáticos.
- Interpretar, aplicar, generar y difundir conocimientos técnicos y científicos a los sistemas y proyectos informáticos.
- Conocer y aplicar el marco normativo y legal a los sistemas y proyectos informáticos.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 10/2016

Turnos y Horarios

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Primer Ciclo

Geometría y Trigonometría
Técnicas de Redacción
Introducción a la Física
Introducción a la Informática
Sistemas de Representación
Introducción a la Matemática

Segundo Ciclo

Matemática I
Ética Profesional
Física (Mecánica)
Diseño por Computadora
Vectores y Geometría Analítica
Introducción a la Programación

Tercer Ciclo

Calculo I
Física (Electricidad)
Física (Acústica y Óptica)
Inglés Técnico
Optativa 1

Cuarto Ciclo

Ecuaciones Diferenciales
Calculo II
Análisis Vectorial
Circuitos Eléctricos I
Electrónica Analógica I

Quinto Ciclo

Teoría Electromagnética
Física Semiconductores
Circuitos Eléctricos II
Electrónica Analógica II
Electrónica Digital I

Sexto Ciclo

Probabilidad y Estadística
Análisis Matemático
Electrónica Digital II
Instrumentación Electrónica
Optativa 3

Séptimo Ciclo

Ingeniería de Control I
Sensores y Actuadores
Microprocesadores y Microcontroladores
Diseño de circuitos Electrónicos (Proyectos)
Gestión del Talento Humano

Octavo Ciclo

Ingeniería de Control II
Redes de Comunicaciones
Electrónica de Potencia
Arquitectura de Computadores
Ética Profesional

Noveno Ciclo

Met. de la Investigación
Comunicaciones I
Electromedicina I
Automatización Industrial
Diseño de Elementos de Máquinas

Décimo Ciclo

Comunicaciones II
Electromedicina II
Preparación y Evaluación de Proyectos Final
Controlador Lógico Programable
Desarrollo Emprendedor

Título que otorga

- **Ingeniero Electrónico**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.752 horas reloj – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 4301 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El egresado adquiere las siguientes competencias al culminar la carrera.

1. Actúe de acuerdo a las normas éticas universalmente establecidas, evidencie responsabilidad social y profesional en las actividades emprendidas buscando permanentemente el mejoramiento de la calidad de vida.
2. Posea espíritu creativo, innovador y emprendedor para liderar programas y proyectos nacionales e internacionales.
3. Utilice nuevas tecnologías como soporte de información y de comunicación y como instrumento para optimizar su labor.

4. Ejercer su profesión trabajando en equipo con colegas o expertos de otras especialidades investigando científicamente, planificado y exponiendo alternativas de solución para las cuestiones referentes al ámbito de la ingeniería.
5. Redactar textos y expresarse de manera adecuada en forma verbal y escrita con lenguaje técnico fluido y con pertinencia gramatical.
6. Comunicarse eficientemente en las lenguas oficiales del país y en otra lengua extranjera.
7. Demostrar compromiso en su formación integral permanente y de actualización profesional continua, de manera autónoma.
8. Actuar de conformidad a los principios de prevención, higiene y seguridad en el trabajo.
9. Demostrar compromiso con la calidad y promover la preservación del medio ambiente.
10. Resolver problemas de ingeniería aplicando conocimientos científicos, matemáticos y tecnológicos atendiendo las restricciones económicas, legales, éticas y sociales.
11. Planificar, ejecutar, supervisar, coordinar y evaluar proyectos, obras y servicios de ingeniería electrónica.
12. Identificar, analizar, formular y resolver problemas de ingeniería electrónica.
13. Utilizar y manejar con propiedad las técnicas, herramientas y aparatos tecnológicos actuales de la electrónica.
14. Analizar, diseñar, especificar, modelar, seleccionar y probar circuitos, equipos y sistemas electrónicos analógicos y digitales, con criterio para la producción industrial y uso comercial.
15. Planear, organizar, dirigir y controlar actividades de instalación, actualización, operación y mantenimiento de equipos y/o sistemas electrónicos.
16. Evaluar, desarrollar, adaptar, aplicar y mantener tecnologías electrónicas, en telecomunicaciones, en automatización, en electromedicina, resolviendo problemas que plantea la realidad nacional y regional.
17. Realizar proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, liderando e integrando equipos multidisciplinarios, difundiendo los resultados con claridad y lenguaje apropiado.
18. Crear, innovar y transferir tecnología aplicando métodos y procedimientos en proyectos de ingeniería electrónica, tomando en cuenta el desarrollo sustentable del entorno.
19. Desarrollar aplicaciones en un lenguaje de programación de alto nivel para la solución de problemas relacionados con las diferentes disciplinas en el área.
20. Poseer conocimientos y las habilidades específicas de su especialidad de ingeniería para registrar, procesar e interpretar las variables biomédicas que describen la naturaleza y el estado de la interface que se establece entre los sistemas vivos y los equipos médicos.
21. Gestionar y dirigir empresas, estudios, proyectos de base tecnológica y de transferencia tecnológica, administrando recursos humanos, tecnológicos y materiales.
22. Realizar y supervisar la aplicación de los sistemas electrónicos a los procesos de producción y de prestación de servicios.
23. Leer, comprender e interpretar instructivos, prospectos propios de la carrera en lengua extranjera.
24. Conocer y aplicar el marco normativo y legal inherente a su especialidad.

Entre las características del egresado de la carrera también está el compromiso social, el espíritu emprendedor, la habilidad de interpretar información y comunicarse en

algún idioma extranjero; la visión de futuro, el espíritu crítico, el sentido común, el liderazgo basado en valores propugnado por la UCSA, la autoestima y la cultura de la salud física-mental.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 14/2016

Turnos y Horarios

Turno Mañana: De 8:30 a 11:45hs.

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO

INGENIERÍA MECATRONICA

Primer Ciclo

Geometría y Trigonometría
Introducción a la Matemática
Introducción a la Física
Sistemas de Representación
Introducción a la Informática
Técnicas de Redacción

Segundo Ciclo

Vectores y Geometría Analítica
Matemática I
Física (Mecánica)
Diseño por Computadora
Ética Profesional
Nanotecnología Micromecánica
Introducción a la Economía

Tercer Ciclo

Probabilidad y Estadística
Calculo I
Física (Acústica y Óptica)
Mecánica de Materiales
Desarrollo Emprendedor

Cuarto Ciclo

Calculo II
Física Electricidad
Materiales y Componentes Electrotécnicos
Termodinámica General
Optativa 1

Quinto Ciclo

Ecuaciones Diferenciales
Análisis Vectorial
Electrónica General
Circuitos Eléctricos I y II
Diseño Lógico Digital

Sexto Ciclo

Análisis Matemático
Diseños, Mecanismos y Elementos de Máquinas
Sistemas Realimentados
Mecánica de Fluidos
Electrónica Industrial

Séptimo Ciclo

Teoría Electromagnética
Actuadores y Máquinas Eléctricas I y II
Tecnología Mecánica y Soldadura
Sistemas de Control, Automatización y PLC

Dinámica de Máquinas y Vibraciones

Octavo Ciclo

Inteligencia Artificial y Robótica
Termotecnia
Procesamiento Digital de Señales
Sistemas Digitales
Dibujo Mecánico
Gestión del Talento Humano

Noveno Ciclo

Domótica
Instrumentación y Control
Control de Producción
Microcontroladores y Microprocesadores
Ingeniería de Mantenimiento

Décimo Ciclo

Metodología de la Investigación
Preparación y Evaluación de Proyectos
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos
Sistema de Control Digital
Sistema Flexible de Manufactura (CAM-CIM)

Título que otorga

- **Ingeniero Mecatrónico**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.752 horas reloj – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 4911 horas académicas

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las horas de Extensión.

Perfil del Egresado

- Posea una sólida base en física, matemática y técnicas de ingeniería para adaptar y administrar nuevas tecnologías, que no solo respondan a las condiciones actuales del mercado de trabajo, si no que impulsen la modernización de los procesos productivos. Por ello se debe adaptar a los cambios tecnológicos de estas áreas.
- Actúe de acuerdo a las normas éticas universalmente establecidas, evidencie responsabilidad social, profesional en las actividades emprendidas buscando permanentemente el mejoramiento de la calidad de vida.

- Posea espíritu creativo, innovador y emprendedor para liderar programas y proyectos nacionales e internacionales.
- Sea capaz de administrar empresas y gestionar recursos humanos.
- Redacte textos y se exprese de manera adecuada en forma verbal y escrita con lenguaje técnico fluido y con pertinencia gramatical.
- Sea capaz de desarrollar proyectos en el área de Ingeniería Mecatrónica.
- Aplique los conocimientos adquiridos para el análisis, diagnóstico, evaluación y solución de problemas en las organizaciones, utilizando las tecnologías de vanguardia con visión de competitividad y calidad.
- Establezca, administre, optimice y supervise programas y técnicas de mantenimiento.
- Optimice costos asociados a la fabricación e instalación de sistemas mecatrónicas.
- Administre los recursos financieros y materiales del área que le corresponda.
- Aplique paquetes computacionales para el diseño, simulación y operación de sistemas mecatrónicos.
- Aplique tecnología de vanguardia a la solución de problemas en su entorno.
- Participe en la generación y desarrollo de proyectos de investigación, así como en la aplicación de nuevas tecnologías en beneficio de la sociedad que contribuyan al desarrollo sustentable.
- Posea una visión emprendedora realizando actividades de consultoría, estableciendo su propia empresa para colaborar en el desarrollo de su entorno.
- Fomente el uso racional de la energía.
- Utilice los conocimientos adquiridos en la resolución de los problemas profesionales inherentes a su área de actuación.
- Conozca y aplique el marco normativo y legal, inherente a su especialidad.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 9/2016

Turnos y Horarios

Turno Mañana: De 8:30 a 11:45hs.

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

Empresariales	Administración de Empresas	Licenciado/a en Administración de Empresas	10 ciclos 5 años
	Administración Financiera	Licenciado/a en Administración Financiera	10 ciclos 5 años
	Comercio Internacional e Integración	Licenciado/a en Comercio Internacional e Integración	10 ciclos 5 años
	Comercio Internacional y Administración Aduanera	Licenciado/a en Comercio Internacional y Administración Aduanera	10 ciclos 5 años
	Contabilidad y Auditoria	Licenciado/a en Contabilidad y Auditoria	10 ciclos 5 años
	Marketing	Licenciado/a en Marketing	10 ciclos 5 años

Carrera: Empresariales

Director de carrera

Prof. Master Juan Cancio Fleitas

Coordinador de Carrera

Lic. Yolanda Avila

Asistente

Regina Aguilar

OFERTA ACADÉMICA

Administración de Empresas

Administración Financiera

Comercio Internacional e Integración

Comercio Internacional y administración Aduanera

Contabilidad y Auditoria

Marketing

LOCALES

CENTRAL

Dirección: España 443 c/Brasil– Asunción

Teléfonos: (595) (21) 221103/6

Correo electrónico: ucsa@ucsa.edu.py

Sitio Web: <http://www.ucsa.edu.py>

COLON

Dirección: Colón casi Jejuy – Asunción

Teléfonos: (595) (21) Tel: 424848 Cel: (0983) 904 522

Correo electrónico: ucsa@ucsa.edu.py

Sitio Web: <http://www.ucsa.edu.py>

PLAN DE ESTUDIO

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

Primer Ciclo

Matemática I
Economía
Administración I
Contabilidad Básica
Técnicas de Redacción

Segundo Ciclo

Matemática II
Microeconomía
Administración II
Contabilidad Intermedia
Sociología

Tercer Ciclo

Estadística I
Macroeconomía I
Derecho Civil y Comercial
Marketing I
Sistemas de Información Administrativa

Cuarto Ciclo

Matemática Financiera
Estadística II
Técnicas de Planificación
Análisis de Estados Contables
Marketing II

Quinto Ciclo

Comercio Internacional
Contabilidad de Costos I
Derecho Laboral
Matemática para Administradores
Desarrollo Empresarial

Sexto Ciclo

Contabilidad de Costos II
Legislación Tributaria
Presupuesto
Finanzas I
Inglés

Séptimo Ciclo

Auditoría I
Gestión de RR.HH.
Administración de Ventas
Finanzas II
Ética

Octavo Ciclo

Auditoría II
Organización y Métodos
Gestión de Pymes
Investigación de Operaciones
Met. de la Inv. Científica

Noveno Ciclo

Legislación Banc. y Finan..
Econometría
Logística
Estrategias Empresariales
Manejo de Inventarios

Décimo Ciclo

Ingeniería Financiera
Gestión de Riesgos Financieros
Quiebras
Elab. y Eval. de Proyectos
Gestión de Calidad

Título que otorga

- **Licenciado/a en Administración de Empresas**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

4345 horas reloj – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.
Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.
Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj
Total carga horaria: 3765 horas reloj + 550 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.
Realizar la pasantía obligatoria.
Presentar el Trabajo Final de Grado.
Realizar las Horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El perfil de egreso de la carrera de Administración de Empresas de la UCSA destaca un conjunto de conocimientos, habilidades, actitudes y valores que debe adquirir el egresado. Constituye un referente esencial para el diseño y revisión curricular para la gestión docente, así como la evaluación y acreditación de la carrera. Los componentes del perfil definidos constituyen requisitos mínimos, que pueden ser complementados con otros que deriven del proyecto académico de cada institución. El egresado de la carrera de administración es un profesional con una sólida formación académica para ejercer la dirección de cualquier tipo de organización, mediante la formulación

de planes estratégicos, tácticos y operativos para desempeñarse en los diferentes niveles gerenciales, flexible a los constantes cambios del entorno y comprometido ética, ambiental y socialmente con la comunidad en la cual se desenvuelve.

La carrera debe garantizar que el egresado:

Posee las competencias necesarias para aplicar los conocimientos a los problemas planteados en las organizaciones, tomando en consideración condiciones económicas, políticas legales, éticas, sociales y culturales.

Tiene capacidad de emprender, de innovar, y otras habilidades específicas, para enfrentar los desafíos en la elaboración y gestión de proyectos de desarrollo, procesos de producción, procedimientos de operación y mantenimiento en los diversos ámbitos de la administración.

Tiene capacidad para generar nuevos conocimientos, validar y desarrollar los existentes en la disciplina.

El egresado de la carrera de administración debe poseer las siguientes competencias:

4.1. Competencias genéricas:

- 4.1.1. Utilizar tecnologías de la información y de la comunicación.
- 4.1.2. Comunicarse con suficiencia en las lenguas oficiales del país y otra lengua extranjera.
- 4.1.3. Trabajar en equipos multidisciplinarios.
- 4.1.4. Ajustar su conducta a las normas éticas universalmente establecidas.
- 4.1.5. Asumir el compromiso y la responsabilidad social en las actividades emprendidas hacia la búsqueda del mejoramiento de la calidad de vida.
- 4.1.6. Formular, gestionar, participar y ejecutar proyectos.
- 4.1.7. Demostrar compromiso con la calidad.
- 4.1.8. Promover el desarrollo sustentable del ambiente.
- 4.1.9. Manifestar y promover la actitud emprendedora, creativa e innovadora en las actividades inherentes a la profesión.
- 4.1.10. Poseer capacidad de autoevaluación, autoaprendizaje y actualización permanente en la formación profesional.
- 4.1.11. Actuar de conformidad a los principios de prevención, higiene y seguridad en el trabajo.
- 4.1.12. Actuar con autonomía.
- 4.1.13. Demostrar razonamiento crítico y objetivo.
- 4.1.14. Poseer capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- 4.1.15. Identificar, plantear y resolver problemas.
- 4.1.16. Tener capacidad de adaptarse a situaciones nuevas y cambiantes.

4.2. Competencias específicas:

- 4.2.1. Formular, organizar y dirigir planes estratégicos, tácticos y operativos de todo tipo de organización.

- 4.2.2. Diseñar, ejecutar, evaluar y adecuar los planes, programas y proyectos de negocios utilizando técnicas apropiadas.
- 4.2.3. Diseñar e implementar procesos de logística, producción y comercialización de bienes y servicios.
- 4.2.4. Desarrollar e implementar eficientes sistemas de control de gestión.
- 4.2.5. Delinear las organizaciones dentro del marco jurídico vigente.
- 4.2.6. Interpretar la información contable y financiera, para tomar decisiones que generen valor económico y social.
- 4.2.7. Administrar la búsqueda, evaluación, selección, desarrollo y retención del talento humano.
- 4.2.8. Diseñar, mejorar e implementar la gestión en materia de estructuras, sistemas y procesos administrativos.
- 4.2.9. Propiciar la generación de ideas emprendedoras para el desarrollo de nuevos productos, servicios y procesos.
- 4.2.10. Ejercer el liderazgo para el logro y consecución de metas en la organización.

Plan de Estudios aprobado por Resolución

Turnos y Horarios

Turno Mañana: De 8:30 a 11:45hs.

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO ADMINISTRACIÓN FINANCIERA

Primer Ciclo

Matemática I
Economía
Contabilidad Básica
Administración I
Técnicas de Redacción
Sociología

Segundo Ciclo

Matemática II
Microeconomía
Contabilidad Intermedia
Administración II
Inglés

Tercer Ciclo

Matemática Financiera
Estadística I
Macroeconomía
Operaciones Bancarias I
Sistema de Información Administrativa

Cuarto Ciclo

Estadística II
Contabilidad de Costos I
Análisis de Estados Contables
Derecho Laboral
Operaciones Bancarias II
Incoterms

Quinto Ciclo

Comercio Internacional
Legislación Tributaria
Legislación Bancaria y Finan.
Finanzas I
Desarrollo Emprendedor

Sexto Ciclo

Presupuesto
Gestión de RR.HH.
Legislación Bursátil
Finanzas II
Oportunidades de Negocios

Séptimo Ciclo

Auditoría I
Organización y Métodos
Econometría
Finanzas Públicas
Ética

Octavo Ciclo

Auditoría II
Marketing
Adm. Bancaria y Financiera
Finanzas Internacionales
Met. de la Inv. Científica
Técnicas de planificación

Noveno Ciclo

Mercado de Valores I
Gestión de Riesgos Finan.
Estrategias Empresariales
Inv. de Operaciones I
Quiebras
Responsabilidad Social Empresarial

Décimo Ciclo

Mercado de Valores II
Ingeniería Financiera
Administración de Crédito
Gestión de Calidad
Elaboración y Evaluación de Proyectos
Tecnología de la Información y Comunicación

Titulo que otorga

- **Licenciado/a en Administración Financiera**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.750 horas académicas – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 3750 horas académicas + 550 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las Horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El licenciado en Administración de Financiera egresado de UCSA es un profesional con una sólida formación científica y de valores éticos con capacidad de liderazgo, de visión global de largo plazo, altamente analítico, con capacidad de síntesis para diagnosticar y resolver problemas, capaz de integrarse al trabajo productivo de las organizaciones y de la sociedad en general, mediante el aporte profesional que le permita ser gestor de los cambios que requiere el desarrollo social. De igual manera es un profesional con capacidad emprendedora para gestar su propia

empresa.

Podrá desempeñarse como Gerente Financiero, Jefe de Presupuesto, Jefe de Sistemas, Jefe de Planeación, tesorero, Analista Financiero, Jefe de Control Interno, Director Financiero y de Proyectos, Empresario, Consultor y Asesor entre otras actividades.

Teniendo en cuenta su formación, el Licenciado en Administración Financiera, es un profesional emprendedor, capacitado a desarrollar actividades y funciones administrativas para encausar el esfuerzo de las personas. Mediante su preparación, utiliza los recursos físicos, financieros, administrativos, mercadológicos y tecnológicos para el cumplimiento de los objetivos de la organización.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 8/2010

Turnos y Horarios

Turno Mañana: De 8:30 a 11:45hs.

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO

COMERCIO INTERNACIONAL E INTEGRACIÓN

Primer Ciclo

Matemática I
Administración I
Economía
Incoterms
Técnicas de Redacción
Sociología

Segundo Ciclo

Matemática II
Administración II
Contabilidad Básica
Microeconomía I
Inglés

Tercer Ciclo

Matemática Financiera
Estadística I
Contabilidad Intermedia
Macroeconomía I
Sistema de Información Administrativa

Cuarto Ciclo

Estadística II
Microeconomía II
Derecho Civil y Comercial
Geografía Económica
Organismos Internacionales
Técnicas de planificación

Quinto Ciclo

Macroeconomía II
Legislación Tributaria
Finanzas I
Organismos Internacionales II
Desarrollo Empresarial

Sexto Ciclo

Legislación Bancaria y Financiera
Finanzas II
Presupuesto
Comercio Internacional I
Exp. de Integración Regional
Identificando Oportunidades de Negocio

Séptimo Ciclo

Comercio Internacional II
Gestión de RR.HH.
Política Comercial del Paraguay
Tratados Internacionales
Ética

Creación de Empresas

Octavo Ciclo

Organización y Métodos
Comercio Internacional III
Investigación de Operaciones
Comercio y Medio Ambiente
Met. de la Inv. Científica
Responsabilidad Social Empresarial

Noveno Ciclo

Código Aduanero
Marketing I
Econometría
Manejo de Inventarios
Logística
Tecnología de la Información y Comunicación

Décimo Ciclo

Mercado de Valores
Negociaciones Internacionales
Econometría II
Gestión de Calidad
Elaboración y Evaluación de Proyectos

Titulo que otorga

- **Licenciado/a en Comercio Internacional e Integración**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.760 horas académicas – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 3760 horas académicas + 550 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las Horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El Licenciado en Comercio Internacional e Integración, egresado de la UCSA puede desempeñar sus servicios en proyectos de negociaciones, como analista, asesor financiero en instituciones financieras, públicas y privadas con relación al mercado internacional; también podrá emprender actividades por cuenta propia en el sector aduanero, en lo que respecta a la importación y exportación.

Es un profesional Objetivo, analítico, sistemático y con habilidad para negociar y manejar certeramente las relaciones interpersonales.

Asimismo, posee un dominio de los esquemas económicos regionales, nacionales e internacionales. Además como emprendedor, tiene las herramientas para generar su propio negocio.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 8/2010

Turnos y Horarios

Turno Mañana: De 8:30 a 11:45hs.

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO

CONTABILIDAD Y AUDITORIA

Primer Ciclo

Matemática I
Economía
Administración I
Contabilidad Básica I
Técnicas de Redacción
Sociología

Segundo Ciclo

Matemática II
Microeconomía I
Administración II
Contabilidad Intermedia
Inglés

Tercer Ciclo

Macroeconomía
Contabilidad Avanzada
Derecho Civil y Comercial
Prácticas de Gabinete I
Sistemas de Información Administrativa

Cuarto Ciclo

Estadística I
Matemática Financiera
Contabilidad Financiera
Prácticas de Gabinete II
Derecho Laboral
Gestión de Calidad

Quinto Ciclo

Estadística II
Presupuesto
Contabilidad Aplicada I
Análisis de Estados Contables
Desarrollo Emprendedor

Sexto Ciclo

Comercio Internacional
Legislación Tributaria I
Contabilidad Aplicada II
Contabilidad de Costos I
Auditoría I
Oportunidades de Negocio

Séptimo Ciclo

Ética
Legislación Tributaria II
Contabilidad Aplicada III
Contabilidad de Costos II
Auditoría II

Creación de Empresas

Octavo Ciclo

Met. de la Inv. Científica
Prácticas de Tributación
Contabilidad Aplicada IV
Gestión de RR.HH.
Auditoría III
Técnicas de Planificación

Noveno Ciclo

Legislación Bancaria y Financiera
Diseños de Sist. Contables
Organización y Métodos
Finanzas I
Prácticas de Auditoría
Incoterms

Décimo Ciclo

Diseño de Sistemas Contables
Estrategias Empresariales
Quiebras
Finanzas II
Elaboración y Evaluación de Proyectos
Responsabilidad Social Empresarial

Titulo que otorga

- **Licenciado/a en Contabilidad y Auditoría**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.75 horas académicas – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 4120 horas reloj + 550 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las Horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El egresado de la carrera de Contabilidad y Auditoría de UCSA posee sólidos conocimientos científicos y técnicos, además de una formación integral que le permiten elaborar información financiera de empresas, entidades públicas, privadas y de capital mixto, organismos no gubernamentales para la toma de decisiones; adaptándose también a los escenarios económicos, financieros,

empresariales y sociales. Además, tiene capacidad para emprender, asesorar, gerenciar su propio negocio y anticiparse a los cambios del entorno a nivel nacional, regional e internacional.

Posee suficiente capacidad profesional para evaluar las necesidades y problemas de las organizaciones en cuanto a la elaboración e implementación de normas de control interno adecuadas.

Es capaz de proponer estrategias de desarrollo de la empresa observando la ética profesional, la responsabilidad social, el desarrollo económico y social sustentable del país preservando el medio ambiente.

El/la egresado/a de la carrera de contaduría pública debe poseer:

3.1. Competencias genéricas

3.1.1. Comunicarse competentemente en las lenguas oficiales del país y en otra lengua extranjera.

3.1.2. Utilizar tecnologías de la información y la comunicación, como herramienta de trabajo profesional.

3.1.3. Identificar, plantear y resolver problemas.

3.1.4. Trabajar en forma independiente, individualmente o en equipos multidisciplinarios.

3.1.5. Ajustar su conducta a las normas éticas universalmente establecidas.

3.1.6. Actuar con responsabilidad profesional y social en las actividades emprendidas buscando permanentemente la participación organizacional en desarrollo económico y social.

3.1.7. Tener capacidad de investigar, aprender y actualizarse continuamente.

3.1.8. Actuar de conformidad a los principios de prevención, higiene y seguridad en el trabajo.

3.1.9. Demostrar razonamiento lógico, crítico y objetivo.

3.1.10. Manifestar actitud emprendedora, creativa e innovadora en las actividades inherentes a la profesión.

3.1.11. Poseer capacidad de abstracción, análisis y síntesis.

3.1.12. Formular, gestionar, participar y ejecutar proyectos.

3.1.13. Demostrar compromiso con la calidad.

3.1.14. Promover el desarrollo sustentable del ambiente.

3.1.15. Tener capacidad de adaptarse a situaciones nuevas y cambiantes.

3.2. Competencias específicas

3.2.1. Posee capacidad profesional para ejercer la profesión contable, de auditoría interna y auditoría externa.

3.2.2. Posee conocimientos que le permiten elaborar información financiera, de gestión y otras útiles para la toma de decisiones en las empresas, las entidades públicas y en los organismos no gubernamentales.

3.2.3. Es capaz de planificar, emprender y dirigir nuevos negocios.

3.2.4. Está preparado para realizar investigación en todas las áreas de la contabilidad y auditoría.

3.2.5. Conoce y aplica las Normas Internacionales de Contabilidad-NIC, las Normas Internacionales de Información Financiera-NIIF completas y para Pymes, así como las del sector público-NICSP (NAGAS), las Normas

Internacionales de Auditoría NIA, las Normas Contables Nacionales y las disposiciones legales.

3.2.6. Es capaz de analizar, interpretar, evaluar y tomar decisiones en las organizaciones.

3.2.7. Posee capacidad para desempeñarse como asesor de negocios y del empresario.

3.2.8. Es capaz de elaborar informaciones contables referentes a las acciones de responsabilidad social y ambiental emprendidas por las organizaciones.

3.2.9. Capaz de elaborar información prospectiva para la prevención y adaptación a los nuevos escenarios económico-financieros de los entes en una economía globalizada.

3.2.10. Capaz de generar, analizar, interpretar y suministrar los estados contables históricos y proyectados, presupuestos y sistemas de costos en todo tipo de entes, sean empresas, entidades públicas y organismos no gubernamentales.

3.2.11. Posee conocimientos de auditoría especializadas (ambiental, gestión y forense).

Plan de Estudios aprobado por Resolución

Turnos y Horarios

Turno Mañana: De 8:30 a 11:45hs.

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO

MARKETING

Primer Ciclo

Matemática I
Economía
Administración I
Contabilidad Básica
Técnicas de Redacción
Sociología

Segundo Ciclo

Matemática II
Microeconomía I
Administración II
Contabilidad Intermedia
Inglés

Tercer Ciclo

Macroeconomía
Matemática para Administradores
Derecho Civil y Comercial
Estadística I
Sistema de Información Administrativa

Cuarto Ciclo

Estadísticas II
Microeconomía II
Logística
Legislación Tributaria I
Marketing I
Gestión de Calidad

Quinto Ciclo

Matemática Financiera
Contabilidad de Costos I
Análisis de Estado Contable
Legislación Bancaria y Financiera
Marketing II
Desarrollo Emprendedor

Sexto Ciclo

Comercio Internacional
Presupuesto
Investigación de Operaciones
Psicología del Consumidor
Identificando Oportunidades de Negocio

Séptimo Ciclo

Derecho Laboral
Investigación de Mercados
Comportamiento del Consumidor
Gestión de Recursos Humanos
Creación de Empresas

Octavo Ciclo

Adm. De Ventas
Gestión de Marketing
Organización y Métodos
Comunicaciones Efectivas I
Técnicas de Planificación

Noveno Ciclo

Marketing Internacional
Gerenc. y Est. de Marketing
Estrategias Empresariales
Instituciones Financieras de Crédito
Ética
Responsabilidad Social Empresarial

Décimo Ciclo

Marketing de Servicios
Negociaciones Internacionales
Elaboración y Evaluación de Proyectos
Decisiones Financieras.
Metodología de la Investigación Científica
Tecnología de la Información y la Comunicación

Titulo que otorga

- **Licenciado/a en Marketing**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.750 horas académicas – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 3750 horas académicas + 550 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las Horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El licenciado en marketing tendrá capacidad para:

- Aplicar Herramientas de mercadotecnia para la planificación, gestión y control de las operaciones que se realizan dentro de las empresas.
- Reestructurar procesos existentes en el área de Marketing, basándose en las necesidades actuales de la empresa.
- Participar en la toma de decisiones estratégicas, considerando que posee la visión global de las operaciones realizadas.
- Proporcionar asesorías a empresarios o inversionistas respecto al acceso a mercado en los diferentes ámbitos de la empresa.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 8/2010

Turnos y Horarios

Turno Mañana: De 8:30 a 11:45hs.

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

Humanidades	Comunicación Social	Licenciado/a en Comunicación Social	10 ciclos 5 años
	Pedagogía Social	Licenciado/a en Pedagogía Social	6 Ciclos / 3 años
	Psicología Empresarial	Licenciado/a en Psicología Empresarial	10 ciclos 5 años
	Psicología Clínica	Licenciado/a en Psicología Clínica	10 ciclos 5 años
	Educación Bilingüe	Licenciado/a en Educación Bilingüe	10 ciclos 5 años

Carrera: Humanidades

Director de carrera
Prof. Lic. Annegret Closs

Coordinador de Carrera
Lic. Rebeca Velázquez

OFERTA ACADÉMICA

Comunicación Social
Pedagogía Social
Psicología Empresarial
Psicología Clínica
Educación Bilingüe

LOCAL

CENTRAL

Dirección: España y San José – Asunción

Teléfonos: (595) (21) 221103/6

Correo electrónico: ucsa@ucsa.edu.py

Sitio Web: <http://www.ucsa.edu.py>

PLAN DE ESTUDIO

COMUNICACIÓN SOCIAL

Primer Ciclo

Introd. a la Comunicación
Técnicas de Redacción
Administración
Inglés
Economía

Segundo Ciclo

Sociología
Literatura General
Psicología de la Comunicación
Teoría de la Comunicación
Estadística

Tercer Ciclo

Sociología de la Comunicación
Lingüística
Teoría de la Comunicación II
Medios I (Redacción Creativa)
Redacción Periodística

Cuarto Ciclo

Portugués
Historia Universal
Historia de la Comunicación
Medios II (Medio Impreso)
Oratoria

Quinto Ciclo

Historia del Arte
Guaraní
Locución
Lenguaje de la Imagen
Expresión Corporal

Sexto Ciclo

Historia Contemporánea
Relaciones Públicas I
Opinión Pública
Medios III (Radiodifusión)
Lenguaje Audiovisual

Séptimo Ciclo

Historia Paraguaya
Relaciones Públicas II
Periodismo de Investigación I
Medios IV (TV y Video)
Fotografía I

Octavo Ciclo

Periodismo de Opinión
Periodismo de Investigación II
Medios V (Cine)
Fotografía II
Informática Periodística

Noveno Ciclo

Comunicación Institucional
Publicidad
Comunicación Teleducativa
Legislación Laboral
Marketing

Décimo Ciclo

Comunicación Alternativa
Planificación de Medios
Met. de la Inv. Científica
Ética Profesional
Antropología Paraguaya

Titulo que otorga

- **Licenciado/a en Comunicación Social**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

4000 horas académicas – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 4000 horas académicas + 550 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las Horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El Licenciado en Comunicación Social egresado de la UCSA está capacitado para abordar el proceso de comunicación como posibilidad multifacética pero integrada; analizar la estructura de los mensajes con sentido crítico y metodología adecuada; organizar, diagramar y planificar el funcionamiento de los medios de Comunicación Social.

Como Profesional emprendedor está habilitado para trabajar en instituciones de prensa y difusión en empresas públicas y privadas; aplicar su capacidad profesional como periodista en medios gráficos, radiales y televisivos; ejercer la profesión como especialista en comunicación para la opinión pública; trabajar como redactor y/o editorialista en los medios de prensa y difusión en organismos estatales y privados.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 8/2010

Turnos y Horarios

Turno Tarde: De 14:30 a 17:45hs.

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO

PEDAGOGÍA SOCIAL

Primer Ciclo

Filosofía Social
Psicología Evolutiva I
Historia de la Sociología
Biología I
Informática

Segundo Ciclo

Antropología Filosófica
Psicología Evolutiva II
Psicología Social I
Pedagogía
Dinámica de Grupos
Economía

Tercer Ciclo

Antropología Cultural Paraguaya
Psicología Evolutiva III
Psicología Social II
Filosofía de la Educación
Investigación Educativa
Idioma Guaraní

Cuarto Ciclo

Teorías Políticas
Teorías Técnicas Operativas I
Planif. y Gestión Educativa I
Gestión y Des. Comunitario
Met. de la Invest. Científica

Quinto Ciclo

Teorías y Técnicas Operativas II
Planif. y Gestión Educativa II
Gestión y Des. Comunitario II
Trabajo de Campo I
Ética Profesional

Sexto Ciclo

Planif. y Ges. de Pytos Sociales
Evaluación de Proyectos
Filosofía y Ética Social
Trabajo de Campo II

Titulo que otorga

- **Licenciado/a en Pedagogía Social**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.700 horas académicas – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 3700 horas académicas + 550 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las Horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El egresado de la carrera de Pedagogía Social de UCSA está preparado para desempeñarse en gestión de la gerencia superior, técnico-directivo en instituciones del ámbito social y educativo y/o en la docencia en el ámbito de la Pedagogía General en el Nivel Medio Superior del Sistema Educativo. Como Profesional emprendedor está capacitado para la coordinación e integración de equipos técnicos de investigación de programas especializados en el área de su formación en la macro y micro empresa y en instituciones de carácter social y la coordinación de proyectos sociales de organismos nacionales e internacionales.

Plan de Estudios aprobado por Resolución Nº 8/2010

Turnos y Horarios

Martes, Jueves: De 18:30 a 21:45hs.

Sábado: De 8:00 a 11:50hs.

PLAN DE ESTUDIO

PSICOLOGIA EMPRESARIAL

Primer Ciclo

Psicología General
Historia de la Psicología
Administración
Inglés
Técnicas de Redacción

Segundo Ciclo

Sociología
Psicología Experimental
Psicología de la Comunicación
Dinámicas de Grupo
Estadística

Tercer Ciclo

Psicobiología
Psicología Diferencial
Est. Aplicada a la Psicología
Psicología Laboral I
Portugués

Cuarto Ciclo

Teorías Psic. Contemporáneas
Neurociología I
Psicología Evolutiva I
Psicología de la Organización
Teorías y Téc. Psicosométricas I
Psicología Laboral II

Quinto Ciclo

Psicología Social
Neurociología II
Psicología Evolutiva II
Gestión de RRHH
Teorías y Téc. Psicosométricas II

Sexto Ciclo

Psicología del Consumidor
Psicología Clínica I
Psicología del Aprendizaje I
Administración de Personal
Legislación Laboral

Séptimo Ciclo

Psicología Clínica II
Psicología de la Personalidad
Psicología del Aprendizaje II
Análisis y Descripción de Cargos
Registro y Control de RRHH

Octavo Ciclo

Teorías y Téc. Psicoterápicas I
Psicopatología del Trabajo
Selección de Personal I
Desarrollo Organizacional I
Seg. e Higiene en el Trabajo

Noveno Ciclo

Teorías y Téc. Psicoterápicas II
Selección de Personal II
Evaluación del Desempeño
Desarrollo Organizacional II
Remuneración Variable

Décimo Ciclo

Organización y Métodos
Selección de Personal III
Planificación Estratégica
Met. de la Inves. Científica
Ética Profesional

Titulo que otorga

- **Licenciado/a en Psicología Empresarial**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.746 horas académicas – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 3746 horas académicas + 550 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las Horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El Licenciado en Psicología Empresarial de la UCSA está capacitado para administrar conflictos y soluciones de la problemática empresarial relacionada con la gestión de las personas, participar en la dinámica de las relaciones de la comunidad laboral con el fin de favorecer procesos de integración, desarrollo y cambio; realizar, estudios, informes protocolos, diseños de investigación, dictámenes en los concerniente a las actividades laborales.

Como profesional emprendedor está preparado para actuar en grupos interdisciplinarios de investigación, estudio y asesoramiento y desempeñarse como Gerente, Jefe o Supervisor de Recursos Humanos, Consultor o Asesor, acorde a la formación recibida.

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 8/2010

Turnos y Horarios

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO

PSICOLOGIA CLINICA

Primer Ciclo

Psicología General I
Inglés
Sociología
Técnicas de Redacción
Antropología Cultural

Segundo Ciclo

Psicología General II
Psicología Experimental
Psicología de la Comunicación
Estadística
Psicología del Desarrollo I

Tercer Ciclo

- Psicobiología
- Psicología Diferencial
- Psicología del Desarrollo II
- Estadística Aplicada a la Psicología
- Portugués

Cuarto Ciclo

- Dinámicas de Grupo I
- Neuropsicología I
- Teorías y Técnicas Psicométricas I
- Psicología del Desarrollo III
- Psicología Laboral
- Psicología de la Personalidad

Quinto Ciclo

- Dinámicas de Grupo II
- Neuropsicología II
- Psicología del Aprendizaje
- Didáctica General
- Psicopatología General
- Teorías y Técnicas Psicométricas

Sexto Ciclo

- Técnicas del Informe Psicológico II
- Teorías Y Técnicas Psicoterapéuticas I
- Técnicas Proyectivas I
- Psicología del Excepcional
- Psicología Clínica I

Séptimo Ciclo

- Técnicas del Informe Psicológico II
- Teorías Y Técnicas Psicoterapéuticas I
- Técnicas Proyectivas I
- Psicología del Excepcional
- Psicología Clínica I

Octavo Ciclo

- Ética Profesional
- Teorías y Técnicas Psicoterapéuticas II
- Técnicas Proyectivas II
- Diagnostico Psicológico I
- Psicología Clínica II

Noveno Ciclo

- Psicopatología Infantil
- Teorías y Técnicas Psicoterapéuticas III
- Salud Mental
- Diagnostico Psicológico II
- Consultorio Psicológico I

Décimo Ciclo

- Psicopatología del Adolescente y el Adulto
- Intervención en Crisis
- Psicología Familiar
- Bioenergía
- Consultorio Psicológico II
- Metodología de la Investigación Científica

Titulo que otorga

- **Licenciado/a en Psicología Clínica**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.754 horas académicas – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 3754 horas académicas + 550 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las Horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El egresado de la Licenciatura en Psicología Clínica es un profesional con capacidad y/o competencias para observar, diagnosticar, entrevistar, comunicar, intervenir, prevenir, desarrollar, planear y evaluar programas y proyectos de salud y bienestar de los usuarios, en escenarios públicos y privados, relacionados con la práctica profesional del psicólogo.

Como profesional emprendedor está capacitado para múltiples funciones que incluyen o desempeñan los Psicólogos Clínicos, destacan, los siguientes contextos en que los mismos pueden intervenir:

Centros privados de consulta, asesoramiento y tratamiento.

Unidades de Salud Mental del hospital general.

Unidades de Psicología del hospital general.

Hospitales psiquiátricos.
Unidades u hospitales geriátricos.
Hospitales Materno-infantiles.
Unidades o centros de atención psicológica infantil.
Unidades de dolor crónico y de cuidados paliativos.
Centros de voluntariado o Centros de Organizaciones No Gubernamentales de atención a personas con discapacidades.
Unidades de Salud Laboral.
Asimismo, podrán trabajar en centros de investigación y en organizaciones públicas y privadas.

Plan de Estudios aprobado por Resolución Nº 8/2010

Turnos y Horarios

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes a Viernes

PLAN DE ESTUDIO

EDUCACION BILINGUE

Primer Ciclo

- Lengua y Literatura Castellana I
- Lengua y Literatura Guaraní I
- Lingüística I
- Planif. y Gestión Educativa I
- Psicología Evolutiva I
- Sociolingüística I

Segundo Ciclo

- Lengua y Literatura Castellana II
- Lengua y Literatura Guaraní II
- Lingüística II
- Planif. y Gestión Educativa II
- Psicología Evolutiva II
- Sociolingüística II

Tercer Ciclo

- Lengua y Literatura Castellana III
- Lengua y Literatura Guaraní III
- Lingüística III
- Planif. y Gestión Educativa III
- Psicología Evolutiva III
- Sociolingüística III

Cuarto Ciclo

- Diseño Cur. y Proy. Curricular
- Tecnología Educativa I
- Pasantía Educativa I
- Metod. de la Invest. Científica
- Antropología Cultural

Quinto Ciclo

- Eval. de Prog. y Proyectos II
- Tecnología Educativa III
- Didáctica Espec. de la Lengua III
- Ética Profesional
- Estudio de Normas de Tesis

Sexto Ciclo

- Eval. de Prog. y Proyectos I
- Tecnología Educativa II
- Pasantía Educativa II
- Didáctica Espec. de la Lengua II
- Preparación de Audiovisuales

Titulo que otorga

- **Licenciado/a en Educación Bilingüe**

Duración

10 ciclos académicos – 5 años

Carga horaria

3.840 horas académicas – El desarrollo de los 10 ciclos académicos.

Pasantía Obligatoria: 250 horas reloj.

Trabajo Final de Grado: 300 horas reloj

Total carga horaria: 3840 horas académicas + 550 horas reloj

Requisitos de Titulación

Aprobar todas las asignaturas del Plan de Estudios vigente.

Realizar la pasantía obligatoria.

Presentar el Trabajo Final de Grado.

Realizar las Horas de Extensión.

Perfil del Egresado

El Licenciado en Educación Bilingüe de UCSA es un profesional capaz de orientar, planificar, monitorear y evaluar los procesos educativos intencionales y sistemáticos en el ámbito de la Educación Bilingüe, en los diferentes niveles y modalidades del sistema educativo, en coherencia con los nuevos paradigmas y las políticas educativas vigentes.

Es un especialista que se desenvuelve en la Docencia en los niveles básico, medio, terciario y superior del sistema educativo. En las áreas de su competencia profesional, se encuentra la Gestión Gerencial Superior, Técnico - Directivo en instituciones educativas.

Es un emprendedor capacitado para la coordinación e integración de equipos técnicos de investigación.

Plan de Estudios aprobado por Resolución Nº 8/2010

Turnos y Horarios

Turno Noche: De 18:30 a 21:45 hs.

Frecuencia: De Lunes, Miércoles y Viernes



PERFIL DEL INGRESANTE SISTEMA DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

PERFIL DEL INGRESANTE DE UCSA

La Universidad del Cono Sur de las Américas, UCSA, pretende que quienes sean admitidos como alumnos posean la actitud y motivación necesarias para cursar estudios de nivel superior, hayan aprobado el nivel de formación media y compartan los valores y principios que guían el accionar de la Universidad.

SISTEMAS DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

Para ser admitido como alumno en una Carrera de Grado de la UCSA es preciso haber concluido la Educación de Nivel Secundario y presentar los siguientes documentos al momento de la inscripción:

- Certificado de Estudios Concluidos del Nivel Secundario, visado y legalizado por el Ministerio de Educación y Cultura (los Certificados de Estudios emitidos en el extranjero deben estar además debidamente legalizados por el Ministerio de Relaciones Exteriores), original ó fotocopia autenticada por escribano público.
- Fotocopia de Documento de Identidad, autenticada por escribanía.
- Dos fotos tamaño carnet.



EVALUACIÓN ACADÉMICA

EVALUACIÓN ACADÉMICA

Artículo 37. La evaluación académica es el proceso que mide el rendimiento académico. Son formas de evaluación: las pruebas y exámenes escritos u orales o en medios electrónicos; test; trabajos en grupo o individuales; trabajos prácticos; informes de visitas; resultados de experiencias de talleres y laboratorios; controles de lectura; informes de participación en actividades de formación y otras actividades análogas a las anteriores que permitan demostrar aptitudes, habilidades, conocimientos, destrezas y progresos en la formación académica.

SECCIÓN 1. Periodos y Tipos de Evaluación

Artículo 39. En cada periodo académico se establecen pruebas parciales, finales ordinarias, extraordinarias y de revalidación cuando resultare necesaria, en fechas y horas fijadas en el Calendario Académico.

Exámenes Parciales:

Artículo 40. Los exámenes parciales son pruebas sumativas que se realizan dos veces en cada periodo académico en las fechas establecidas en el Calendario Académico. Los exámenes parciales abarcarán contenidos parciales en relación al desarrollo del programa y se realizarán sin suspensión de clases.

Artículo 41. Para tener derecho a rendir el examen parcial, el alumno deberá estar al día en el pago de la colegiatura.

Exámenes Finales:

Artículo 42. Los exámenes finales son pruebas sumativas que abarcan la totalidad del contenido de la materia. Deberán considerarse los aspectos centrales del programa para medir el grado en que el alumno ha alcanzado los objetivos propuestos. Se realizarán al finalizar el periodo académico con suspensión de clases.

Artículo 43. Para tener derecho al examen final el alumno deberá acreditar:

- a) Asistencia mínima establecida en el Art. 34. (70%)
- b) Certificado de aprobación de las prácticas de laboratorio, trabajos de campo y otros requisitos académicos asignados por el docente a cargo de la materia.
- c) Cumplimiento de las obligaciones económicas contraídas con la institución.
- d) Solicitud de inscripción para el examen con una antelación de 48 horas como mínimo.

Exámenes Extraordinarios

Artículo 49. El examen extraordinario es una evaluación complementaria tendiente a regularizar la situación académica de un alumno que no haya aprobado la materia en los periodos normales de evaluación, se realizará sobre el 100% del contenido del programa en una escala de 50 puntos.

Artículo 50. Los exámenes extraordinarios serán tomados únicamente en las fechas establecidas en el Calendario Académico, con el programa vigente a la fecha y el profesor en ejercicio de dicha materia.

Artículo 51. El examen extraordinario es la última instancia para la aprobación definitiva de la materia. El alumno que haya reprobado el examen extraordinario, deberá recurrir la materia.

SECCIÓN 2: De los Trabajos Prácticos y otras formas de Evaluación

Artículo 52. Además de los exámenes parciales y finales, la UCSA establece el trabajo práctico como parte de su sistema de evaluación.

Artículo 53. El Trabajo Práctico tiene las siguientes características:

- a) Tiene como objetivo fundamental la producción de conocimientos por el alumno en tarea conjunta y con la coordinación del Docente uniendo la teoría con la práctica de manera a que los alumnos apliquen lo aprendido para su comprensión e internalización.
- b) Debe, en lo posible, relacionarse con aspectos relevantes del campo de la disciplina o materia estudiada en relación con la realidad actual en que vivimos.
- c) Tiene tres niveles de complejidad: nivel básico, nivel intermedio y nivel avanzado.

Artículo 54. Los criterios de evaluación y otras consideraciones académicas de los Trabajos Prácticos se hallan especificados en el instructivo de Trabajos Prácticos.

SECCIÓN 3: De las Calificaciones y otras consideraciones sobre las Evaluaciones

Artículo 55. Los instrumentos evaluativos a ser administrados deberán ser planificados, elaborados, administrados, corregidos y calificados por los docentes responsables de cada materia, pudiendo ser estos, escritos, orales o prácticos y su elaboración deberá ajustarse a principios técnicos y a la naturaleza de cada materia.

Artículo 56. Ponderación de exámenes para la calificación respectiva:

Primer parcial: 20 puntos

Segundo parcial: 20 puntos

Trabajo práctico: 10 puntos

Examen final: 50 puntos

Examen Extraordinario: 50 puntos

Artículo 57. Las evaluaciones se expresarán en la siguiente escala de calificaciones:

1 (uno) – Reprobado: Aprovechamiento claramente insuficiente de los conocimientos y habilidades propuestos en los objetivos del programa.

2 (dos) – Aceptable: Aprovechamiento elemental de los conocimientos y habilidades propuestos en los objetivos del programa.

3 (tres) – Bueno: Buen dominio de los conocimientos y habilidades propuestos en los objetivos del programa.

4 (cuatro) – Muy Bueno: Dominio particularmente bueno de los conocimientos y habilidades propuestos en los objetivos del programa.

5 (cinco) – Excelente: Manejo sobresaliente de los conocimientos y habilidades propuestos en los objetivos del programa.

Artículo 58. La nota mínima de aprobación de la materia corresponde al 2 (dos) Aceptable.

Artículo 59. A los efectos de la calificación se considerarán los siguientes criterios:

a) Para la calificación 2 (dos) se adoptará como criterio de rendimiento mínimo el 60% acumulado sobre el total de puntos asignados a los exámenes, prueba, práctica, trabajo práctico, etc.

b) La escala será confeccionada considerando como límite superior el puntaje total asignado a la prueba.

c) La fracción de 0,5 favorecerá al alumno a partir de la calificación 2 (dos)

1 a 59 puntos = 1 (uno)

60 a 74 puntos = 2 (dos)

75 a 84 puntos = 3 (tres)

85 a 94 puntos = 4 (cuatro)

95 a 99 puntos = 5 (cinco)

100 puntos = 5F (cinco felicitado)

Artículo 60. Los docentes deberán entregar a la Coordinación Académica los resultados de los exámenes en las planillas de calificaciones en los siguientes plazos a partir de la fecha en que se realizó la evaluación:

a) Exámenes Parciales: hasta un plazo máximo de cinco días hábiles.

b) Exámenes Finales y Extraordinarios: hasta un plazo máximo de 72 horas.

c) Trabajos Prácticos: hasta dos semanas antes del inicio de los Exámenes Finales.

INFRAESTRUCTURA

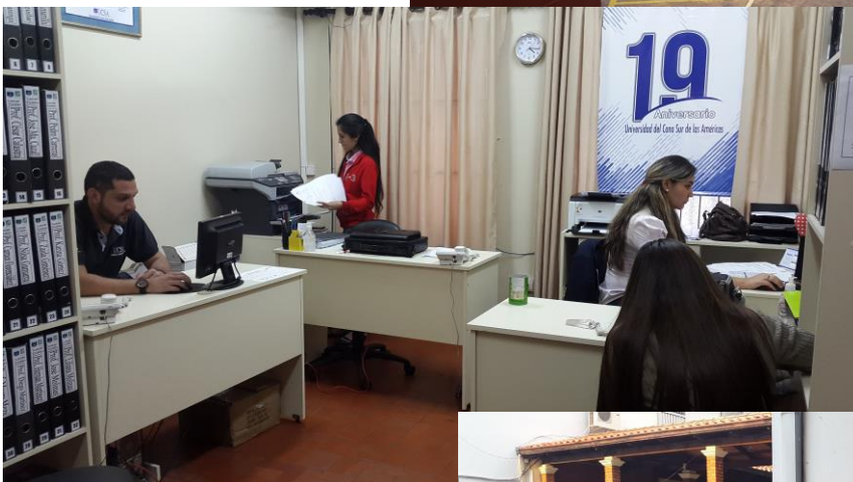
LOCAL CENTRAL



LOCAL CAMPUS



LOCAL COLÓN

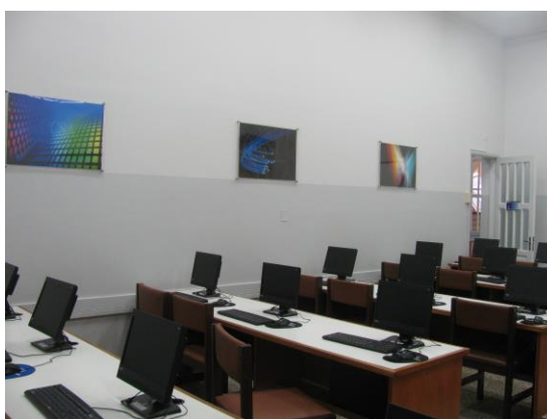


BIBLIOTECA

"Prof. Dr. Vicente Sarubbi"



LABORATORIO DE INFORMÁTICA



LABORATORIO DE ELECTRICIDAD



LABORATORIO DE

Ciencias Básicas - Física



QUÍMICA



Cámara Gesel



INNOVA UCSA

LA INCUBADORA DE EMPRESAS DE UCSA

MISIÓN

CONTRIBUIMOS AL DESARROLLO NACIONAL MEDIANTE LA GENERACIÓN DE EMPLEOS INCUBANDO EMPRESAS INNOVADORAS, CREATIVAS, EXITOSAS Y CON RESPONSABILIDAD SOCIAL.

VISIÓN

SOMOS UNA INCUBADORA UNIVERSITARIA DE PRESTIGIO, EXITOSA Y RECONOCIDA A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL.

OBJETIVOS

- Apoyar la creación de nuevas empresas, basadas en las demandas del mercado y en la aplicación de las nuevas tecnologías.
- Potenciar la creación de micro y pequeñas empresas que se caractericen por la innovación tecnológica y la aplicación de modernos métodos de gestión.
- Promover y establecer la cultura emprendedora apoyando a los empresarios-emprendedores.
- Generar fuentes de trabajo atendiendo la demanda local
- Promover el valor agregado del conocimiento y la introducción de la tecnología en las micro y pequeñas empresas
- Establecer el intercambio entre micros y pequeñas empresas y las instituciones que desarrollan actividades de tipo tecnológicas. Introducir nuevos procesos productos y servicios en el mercado
- Consolidar el crecimiento de micro y pequeñas empresas que posean potencial de exportación
- Aproximar el medio académico al mercado de trabajo
- Establecer redes y alianzas estratégicas
- Transformar conocimientos científicos y tecnológicos en producción de bienes y servicios.

CENTRO TECNOLÓGICO

Nuestro Centro Tecnológico es uno de los más importantes centros de capacitación en las tecnologías de información de clase mundial, ya que forma parte de una Red Académica Global para los cursos en redes, bases de datos y otros programas de última generación a través de la Fundación Proydesa de Buenos Aires, Regional de CISCO SYSTEMS, ORACLE WDP y otros, para Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay.

El Centro Tecnológico de UCSA como Academia Local ofrece estos cursos oficiales auspiciados por los siguientes gigantes de la informática:

CISCO SYSTEMS, líder mundial en networking ofrece la Cisco Certified Network Associate, CCNA, para acceder al mundo de las redes, y otros cursos como CCNA Security y IT ESSENTIALS.

ORACLE Workforce Development Program, para la capacitación en Bases de Datos con el software más importante de bases de datos del mundo.

SUN MICROSYSTEMS, para la capacitación en Java de la Sun Academic Initiative

FURUKAWA, líder mundial en fabricación de fibras ópticas, para los cursos de cableado estructurado.

GENEXUS, mediante convenio con Soluciones Integrales SA representante oficial de GENEXUS, sistema basado en conocimiento que diseña, genera y mantiene automáticamente bases de datos y aplicaciones, el Centro Tecnológico ofrece cursos orientados a la preparación de los alumnos e interesados en el uso de este interesante software.

DIPLOMADOS, en Linux y Java para aquellos que quieran profundizar estas herramientas.

CAPACITACIÓN INFORMATICA A PEDIDO: Además de estos cursos, el Centro Tecnológico ofrece cursos a medida, a solicitud de las empresas.

