

# Licenciatura en Sistemas de Información

UADER - Facultad de Ciencia y Tecnología – Concepción del Uruguay

Primer Año – Primer Cuatrimestre

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1ra	19:00 – 19:45	<b>Fundamentos de Programación</b> Esp. Sosa Zitto – Lic. Pralong	<b>Fundamentos de Programación</b> Esp. Sosa Zitto – Lic. Pralong	<b>Lecto-Comprensión en Inglés</b> Lic. Caballero – Prof. Mazkavizan	<b>Lógica y Álgebra</b> Prof. Aguirre - Prof. Racigh - Esp. Scarbol	<b>Lógica y Álgebra</b> Prof. Aguirre - Prof. Racigh - Esp. Scarbol
2da	19:45 – 20:30	<b>Fundamentos de Programación</b> Esp. Sosa Zitto – Lic. Pralong	<b>Fundamentos de Programación</b> Esp. Sosa Zitto – Lic. Pralong	<b>Lecto-Comprensión en Inglés</b> Lic. Caballero – Prof. Mazkavizan	<b>Lógica y Álgebra</b> Prof. Aguirre - Prof. Racigh - Esp. Scarbol	<b>Lógica y Álgebra</b> Prof. Aguirre - Prof. Racigh - Esp. Scarbol
3ra	20:40 – 21:25	<b>Fundamentos de Programación</b> Esp. Sosa Zitto – Lic. Pralong	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b> Arq. Pintos - Prof. Agnoli	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b> Arq. Pintos - Prof. Agnoli	<b>Sistemas y Organizaciones</b> Esp. Álvarez – Mg. Cristaldo	<b>Sistemas y Organizaciones</b> Esp. Álvarez – Mg. Cristaldo
4ta	21:25 – 22:10	<b>Derechos Humanos y Tecnología</b> Dr. Navarret	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b> Arq. Pintos - Prof. Agnoli	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b> Arq. Pintos - Prof. Agnoli	<b>Sistemas y Organizaciones</b> Esp. Álvarez – Mg. Cristaldo	<b>Sistemas y Organizaciones</b> Esp. Álvarez – Mg. Cristaldo
5ta	22:20 – 23:05	<b>Derechos Humanos y Tecnología</b> Dr. Navarret				
6ta	23:05 – 23:45					

Primer Año				
340101	Sistemas y Organizaciones	Anual	4	128
340102	Fundamentos de Programación	Anual	5	160
340103	Cálculo Diferencial e Integral	Anual	4	128
340104	Lógica y Álgebra	Anual	4	128
340105	Lecto-Comprensión en Inglés	Anual	2	64
340106	Derechos Humanos y Tecnología	Cuatrimstral (C1)	2	32
340107	Fundamentos de Computación	Cuatrimstral (C2)	3	48

# Licenciatura en Sistemas de Información

UADER - Facultad de Ciencia y Tecnología – Concepción del Uruguay

Segundo Año – Primer Cuatrimestre

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1ra	19:00 – 19:45	<b>Algoritmos y Estructuras de Datos</b> Dr. Bel	<b>Algoritmos y Estructuras de Datos</b> Dr. Bel	<b>Matemática Discreta</b> Prof. Romero – Prof. Carena	<b>Ingeniería de Software I</b> Lic. Pralong – Lic. Galaz	<b>Programación Orientada a Objetos</b> Ing. Tournour
2da	19:45 – 20:30	<b>Algoritmos y Estructuras de Datos</b> Dr. Bel	<b>Algoritmos y Estructuras de Datos</b> Dr. Bel	<b>Matemática Discreta</b> Prof. Romero – Prof. Carena	<b>Ingeniería de Software I</b> Lic. Pralong – Lic. Galaz	<b>Programación Orientada a Objetos</b> Ing. Tournour
3ra	20:40 – 21:25	<b>Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariado</b> Prof. Olivera - Prof. Agnoli	<b>Ingeniería de Software I</b> Lic. Pralong – Lic. Galaz	<b>Matemática Discreta</b> Prof. Romero – Prof. Carena	<b>Ingeniería de Software I</b> Lic. Pralong – Lic. Galaz	<b>Programación Orientada a Objetos</b> Ing. Tournour
4ta	21:25 – 22:10	<b>Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariado</b> Prof. Olivera - Prof. Agnoli	<b>Ingeniería de Software I</b> Lic. Pralong – Lic. Galaz	<b>Programación Orientada a Objetos</b> Ing. Tournour	<b>Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariado</b> Prof. Olivera - Prof. Agnoli	
5ta	22:20 – 23:05	<b>Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariado</b> Esp. Ponce de León		<b>Programación Orientada a Objetos</b> Ing. Tournour	<b>Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariado</b> Prof. Olivera - Prof. Agnoli	
6ta	23:05 – 23:45	<b>Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariado</b> Esp. Ponce de León				

Segundo Año				
340208	Ingeniería de Software I	Anual	5	160
340209	Algoritmos y Estructuras de Datos	Anual	4	128
340210	Programación Orientada a Objetos	Anual	5	160
340211	Matemática Discreta	Anual	3	96
340212	Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Multivariado	Cuatrimstral (C1)	6	96
340213	Arquitectura de Computadoras	Cuatrimstral (C2)	6	96
340299	Optativa 1.	Cuatrimstral (C2)	3	48

# Licenciatura en Sistemas de Información

UADER - Facultad de Ciencia y Tecnología – Concepción del Uruguay

Tercer Año – Primer Cuatrimestre

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1ra	19:00 – 19:45		<b>Probabilidad y Estadística</b> Prof. Albert	<b>Ética Profesional</b> Dr. Viña	<b>Ingeniería de Software II</b> Ing. Ríos – Ing. Bourdetta	<b>Paradigmas y Lenguajes</b> Esp. Álvarez
2da	19:45 – 20:30	<b>Ingeniería de Software II</b> Ing. Ríos – Ing. Bourdetta	<b>Probabilidad y Estadística</b> Prof. Albert	<b>Ética Profesional</b> Dr. Viña	<b>Ingeniería de Software II</b> Ing. Ríos – Ing. Bourdetta	<b>Paradigmas y Lenguajes</b> Esp. Álvarez
3ra	20:40 – 21:25	<b>Ingeniería de Software II</b> Ing. Ríos – Ing. Bourdetta	<b>Probabilidad y Estadística</b> Prof. Albert	<b>Ética Profesional</b> Dr. Viña	<b>Sistemas Operativos</b> Ing. Aguiar - Mg. Rapallini	<b>Sistemas Operativos</b> Ing. Aguiar - Mg. Rapallini
4ta	21:25 – 22:10	<b>Ingeniería de Software II</b> Ing. Ríos – Ing. Bourdetta	<b>Programación de Arquitecturas Arduino</b> Dr. Bel – Lic. Pérez	<b>Bases de Datos</b> Lic. Pescio – Ing. Schab	<b>Sistemas Operativos</b> Ing. Aguiar - Mg. Rapallini	<b>Sistemas Operativos</b> Ing. Aguiar - Mg. Rapallini
5ta	22:20 – 23:05	<b>Bases de Datos</b> Lic. Pescio – Ing. Schab	<b>Programación de Arquitecturas Arduino</b> Dr. Bel – Lic. Pérez	<b>Bases de Datos</b> Lic. Pescio – Ing. Schab	<b>Paradigmas y Lenguajes</b> Esp. Álvarez	
6ta	23:05 – 23:45	<b>Bases de Datos</b> Lic. Pescio – Ing. Schab	<b>Programación de Arquitecturas Arduino</b> Dr. Bel – Lic. Pérez		<b>Paradigmas y Lenguajes</b> Esp. Álvarez	

Tercer Año				
340314	Ingeniería de Software II	Anual	5	160
340315	Bases de Datos	Anual	4	128
340316	Sistemas Operativos	Anual	4	128
340317	Probabilidad y Estadística	Anual	3	96
340318	Paradigmas y Lenguajes	Cuatrimestral (C1)	4	64
340319	Ética Profesional	Cuatrimestral (C1)	3	48
340320	Programación Avanzada	Cuatrimestral (C2)	4	64
340321	Taller de Integración	Cuatrimestral (C2)	3	48
340399	Optativa 2. Programación de Arquitecturas Arduino	Cuatrimestral (C1)	3	48

# Licenciatura en Sistemas de Información

UADER - Facultad de Ciencia y Tecnología – Concepción del Uruguay

Cuarto Año – Primer Cuatrimestre

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1ra	19:00 – 19:45	<b>Bases de Datos Avanzadas</b> Lic. Pescio - Lic. Graziani	<b>Comunicaciones y Redes</b> Mg. Rapallini – Lic. Ledesma	<b>Bases de Datos NSQL</b> Dr. Bel – Lic. Ledesma	<b>Investigación Operativa</b> C.c. Lauritto – Dr. Casanova	<b>Computación Avanzada</b> Dra. Fabiana Piccoli – Dr. Casanova
2da	19:45 – 20:30	<b>Bases de Datos Avanzadas</b> Lic. Pescio - Lic. Graziani	<b>Comunicaciones y Redes</b> Mg. Rapallini – Lic. Ledesma	<b>Bases de Datos NSQL</b> Dr. Bel – Lic. Ledesma	<b>Investigación Operativa</b> C.c. Lauritto – Dr. Casanova	<b>Computación Avanzada</b> Dra. Fabiana Piccoli – Dr. Casanova
3ra	20:40 – 21:25	<b>Inteligencia Artificial</b> Dra. López de Luise – Dr. Bel	<b>Bases de Datos Avanzadas</b> Lic. Pescio - Lic. Graziani	<b>Bases de Datos NSQL</b> Dr. Bel – Lic. Ledesma	<b>Investigación Operativa</b> C.c. Lauritto – Dr. Casanova	<b>Computación Avanzada</b> Dra. Fabiana Piccoli – Dr. Casanova
4ta	21:25 – 22:10	<b>Inteligencia Artificial</b> Dra. López de Luise – Dr. Bel	<b>Bases de Datos Avanzadas</b> Lic. Pescio - Lic. Graziani	<b>Comunicaciones y Redes</b> Mg. Rapallini – Lic. Ledesma		<b>Metodología de la Investigación</b> Dr. Blanco – Lic. Follin
5ta	22:20 – 23:05	<b>Inteligencia Artificial</b> Dra. López de Luise – Dr. Bel	<b>Bases de Datos Avanzadas</b> Lic. Pescio - Lic. Graziani	<b>Comunicaciones y Redes</b> Mg. Rapallini – Lic. Ledesma		<b>Metodología de la Investigación</b> Dr. Blanco – Lic. Follin
6ta	23:05 – 23:45			<b>Comunicaciones y Redes</b> Mg. Rapallini – Lic. Ledesma		<b>Metodología de la Investigación</b> Dr. Blanco – Lic. Follin

Cuarto Año				
340422	Inteligencia Artificial	Anual	3	96
340423	Bases de Datos Avanzadas	Anual	5	160
340424	Comunicaciones y Redes	Anual	5	160
340425	Metodología de la Investigación	Anual	3	96
340426	Investigación Operativa	Cuatrimstral (C1)	3	48
340427	Optativa 1. BD. NSQL	Cuatrimstral (C1)	3	48
340428	Computación Avanzada	Cuatrimstral	3	48
340429	Optativa 2. Desarrollo y Arquitecturas en Programación Móvil	Cuatrimstral (C2)	3	48

# Licenciatura en Sistemas de Información

UADER - Facultad de Ciencia y Tecnología – Concepción del Uruguay

Quinto Año – Primer Cuatrimestre

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1ra	19:00 – 19:45	<b>Tesina de Grado</b> Mg. Gras	<b>Administración de Recursos</b> Ing. Lonardi	<b>Interfaz Hombre Máquina</b> Mg. Rapallini	<b>Interfaz Hombre Máquina</b> Mg. Rapallini	<b>Teoría de la Computabilidad</b> Mg. Pascal
2da	19:45 – 20:30	<b>Tesina de Grado</b> Mg. Gras	<b>Administración de Recursos</b> Ing. Lonardi	<b>Interfaz Hombre Máquina</b> Mg. Rapallini	<b>Interfaz Hombre Máquina</b> Mg. Rapallini	<b>Teoría de la Computabilidad</b> Mg. Pascal
3ra	20:40 – 21:25	<b>Administración de Recursos</b> Ing. Lonardi	<b>Administración de Recursos</b> Ing. Lonardi	<b>Seguridad y Auditoria</b> Mg. Cristaldo – Lic. Galaz		<b>Teoría de la Computabilidad</b> Mg. Pascal
4ta	21:25 – 22:10	<b>Administración de Recursos</b> Ing. Lonardi	<b>Tesina de Grado</b> Mg. Gras	<b>Seguridad y Auditoria</b> Mg. Cristaldo – Lic. Galaz		
5ta	22:20 – 23:05		<b>Tesina de Grado</b> Mg. Gras	<b>Teoría de la Computabilidad</b> Mg. Pascal	<b>Seguridad y Auditoria</b> Mg. Cristaldo – Lic. Galaz	
6ta	23:05 – 23:45		<b>Tesina de Grado</b> Mg. Gras	<b>Teoría de la Computabilidad</b> Mg. Pascal	<b>Seguridad y Auditoria</b> Mg. Cristaldo – Lic. Galaz	

Quinto Año				
340530	Seguridad y Auditoría	Anual	4	96
340531	Administración de Recursos	Anual	5	160
340532	Teoría de Computabilidad	Anual	5	160
340533	Tesina de Grado	Anual	5	96
340534	Interfaz Hombre Máquina	Cuatrimestral (C1)	4	48
340535	Optativa 3a.Estrategias Técnicas y Relaciones Humanas	Cuatrimestral (C2)	3	48
	Optativa 3b.Gestión de Costos y Financiamiento de Proyectos Tecnológicos	Cuatrimestral (C2)	3	48

# Licenciatura en Sistemas de Información

UADER - Facultad de Ciencia y Tecnología – Concepción del Uruguay

Primer Año – Primer Cuatrimestre (Turno Mañana)

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1ra	08:00 – 08:45	<b>Derechos Humanos y Tecnología</b> Dr. Navarret	<b>Fundamentos de Programación</b> Esp. Sosa Zitto – Dr. Bel			
2da	08:45 – 09:30	<b>Derechos Humanos y Tecnología</b> Dr. Navarret	<b>Fundamentos de Programación</b> Esp. Sosa Zitto – Dr. Bel	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b> Arq. Pintos – Prof. Kloster	<b>Lógica y Álgebra</b> Esp. Scarbol - Prof. Kloster	<b>Lógica y Álgebra</b> Esp. Scarbol - Prof. Kloster
3ra	09:40 – 10:25	<b>Fundamentos de Programación</b> Esp. Sosa Zitto – Dr. Bel	<b>Fundamentos de Programación</b> Esp. Sosa Zitto – Dr. Bel	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b> Arq. Pintos - Prof. Kloster	<b>Lógica y Álgebra</b> Esp. Scarbol - Prof. Kloster	<b>Lógica y Álgebra</b> Esp. Scarbol - Prof. Kloster
4ta	10:25 – 11:10	<b>Fundamentos de Programación</b> Esp. Sosa Zitto – Dr. Bel	<b>Sistemas y Organizaciones</b> Lic. Nigro	<b>Sistemas y Organizaciones</b> Lic. Nigro	<b>Lecto-Comprensión en Inglés</b> Lic. Comte	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b> Arq. Pintos - Prof. Kloster
5ta	11:20 – 12:05		<b>Sistemas y Organizaciones</b> Lic. Nigro	<b>Sistemas y Organizaciones</b> Lic. Nigro	<b>Lecto-Comprensión en Inglés</b> Lic. Comte	<b>Cálculo Diferencial e Integral</b> Arq. Pintos - Prof. Kloster

Licenciatura en Sistemas de Información				
Primer Año				
340101	Sistemas y Organizaciones	Anual	4	128
340102	Fundamentos de Programación	Anual	5	160
340103	Cálculo Diferencial e Integral	Anual	4	128
340104	Lógica y Álgebra	Anual	4	128
340105	Lecto-Comprensión en Inglés	Anual	2	64
340106	Derechos Humanos y Tecnología	Cuatrimstral (C1)	2	32
340107	Fundamentos de Computación	Cuatrimstral (C2)	3	48