

# ING. EN TELECOMUNICACIONES

UADER – Facultad de Ciencia y Tecnología – Concepción del Uruguay

**AÑO ACADÉMICO 2020**

Primer año – Primer cuatrimestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:45	<b>Análisis Matemático I</b> (Mario Escalante-Julio Ponce de Leon)		<b>Derechos Humanos</b>  <b>y Tecnología</b> (Florencia Addiechi)		
08:30					
08:30	<b>Análisis Matemático I</b> (Mario Escalante-Julio Ponce de Leon)		Derechos Humanos  y Tecnología (Florencia Addiechi)		
09:15					
09:25	<b>Análisis Matemático I</b> (Mario Escalante-Julio Ponce de Leon)	<b>Física I</b> (Lic. Diego Conte)	<b>Derechos Humanos</b>  <b>y Tecnología</b> (Florencia Addiechi)		
10:10					
10:10	<b>Física I</b> (Lic. Diego Conte)	<b>Física I</b> (Lic. Diego Conte)	<b>Fundamentos de la Programacion</b> (Velazquez - Ledesma)	<b>Análisis Matemático I</b> (Mario Escalante-Julio Ponce de Leon)	
10:55					
11:05	<b>Fundamentos de la Informática</b> (Ing. Callejas)	<b>Física I</b> (Lic. Diego Conte)	<b>Fundamentos de la Programacion</b> (Velazquez - Ledesma)	<b>Análisis Matemático I</b> (Mario Escalante-Julio Ponce de Leon)	
11:50					
11:50	<b>Fundamentos de la Informática</b> (Ing. Callejas)	<b>Física I</b> (Lic. Diego Conte)	<b>Fundamentos de la Programación</b> (Velázquez - Ledesma)	<b>Análisis Matemático I</b> (Mario Escalante-Julio Ponce de Leon)	
12:35					

Segundo año – Prime cuatrimestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:45 08:30	<b>Arquitectura de Computadoras</b> (Lic. Graziani Luis)		<b>Análisis Matemático I</b> (Prof Marisa Romero)	<b>Inglés II</b> (Lic. Mirta Caballero)	<b>Física II</b> (Prof. Lautaro Lauman)
08:30 09:15	<b>Arquitectura Computadoras</b> (Lic. Graziani Luis)		<b>Análisis Matemático I</b> (Prof Marisa Romero)	<b>Inglés II</b> (Lic. Mirta Caballero)	<b>Física II</b> (Prof. Lautaro Lauman)
09:25 10:10	<b>Arquitectura Computadoras</b> (Lic. Graziani Luis)		<b>Análisis Matemático I</b> (Prof Marisa Romero)	<b>Inglés II</b> (Lic. Mirta Caballero)	<b>Física II</b> (Prof. Lautaro Lauman)
10:10 10:55			<b>Física II</b> (Prof. Lautaro Lauman)	<b>Análisis Matemático I</b> (Prof Marisa Romero)	
11:05 11:50			<b>Física II</b> (Prof. Lautaro Lauman)	<b>Análisis Matemático I</b> (Prof Marisa Romero)	
11:50 12:35			<b>Física II</b> (Prof. Lautaro Lauman)	<b>Análisis Matemático I</b> (Prof Marisa Romero)	

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:15 14:00		<b>Sistemas Digitales</b> (Ing. Hayes)			

14:00		<b>Sistemas Digitales</b>			
14:45		(Ing. Hayes)			
14:45		<b>Sistemas Digitales</b>			
15:30		(Ing. Hayes)			
15:40		<b>Sistemas Digitales</b>			
16:25		(Ing. Hayes)			
16:25		<b>Sistemas Digitales</b>			
17:10		(Ing. Hayes)			
17:20		<b>Sistemas Digitales</b>			
18:05		(Ing. Hayes)			

Tercer año – Primer cuatrimestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:45			<b>Electrónica de Comunicaciones</b>	<b>Electrónica de Comunicaciones</b>	<b>Sistemas Operativos</b>
08:30			(Ing. Mauricio Pagano)	(Ing. Mauricio Pagano)	(Lic. Iván Pendino)
08:30			<b>Electrónica de Comunicaciones</b>	<b>Electrónica de Comunicaciones</b>	<b>Sistemas Operativos</b>
09:15			(Ing. Mauricio Pagano)	(Ing. Mauricio Pagano)	(Lic. Iván Pendino)
09:25			<b>Electrónica de Comunicaciones</b>	<b>Electrónica de Comunicaciones</b>	<b>Sistemas Operativos</b>
10:10			(Ing. Mauricio Pagano)	(Ing. Mauricio Pagano)	(Lic. Iván Pendino)
10:10	<b>Cálculo Superior</b>	<b>Cálculo Superior</b>	<b>Análisis de Circuitos</b>	<b>Análisis de Circuitos</b>	<b>Campos y Ondas</b>
10:55	(Ing. Hayes Alejandro)	(Ing. Hayes Alejandro)	(Ing. Mauricio Pagano)	(Ing. Mauricio Pagano)	(Lic. Diego Conte)
11:05	<b>Cálculo Superior</b>	<b>Cálculo Superior</b>	<b>Análisis de Circuitos</b>	<b>Análisis de Circuitos</b>	<b>Campos y Ondas</b>
11:50	(Ing. Hayes Alejandro)	(Ing. Hayes Alejandro)	(Ing. Mauricio Pagano)	(Ing. Mauricio Pagano)	(Lic. Diego Conte)
11:50	<b>Cálculo Superior</b>	<b>Cálculo Superior</b>	<b>Análisis de Circuitos</b>		<b>Campos y Ondas</b>
12:35	(Ing. Hayes Alejandro)	(Ing. Hayes Alejandro)	(Ing. Mauricio Pagano)		(Lic. Diego Conte)
12:35					<b>Campos y Ondas</b>
13:15					(Lic. Diego Conte)

Cuarto año – Primer cuatrimestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:45	<b>Procesamiento de Señales</b>	<b>Procesamiento de Señales</b>	<b>Ingeniería de Software</b>	<b>Comunicaciones Ópticas y Satelitales</b>	<b>Sistemas de Sonido e Imágenes</b>	<b>Optativa I: Protección de Servicios</b>
08:30	(Ing. Hayes Alejandro)	(Ing. Hayes Alejandro)	(Lic. Karina Cedaro)	(Ing. Osvaldo Beunza)	(Ing. Pablo Crivello)	(Lic. Alejandro Pérez)
08:30	<b>Procesamiento de Señales</b>	<b>Procesamiento de Señales</b>	<b>Ingeniería de Software</b>	<b>Comunicaciones Ópticas y Satelitales</b>	<b>Sistemas de Sonido e Imágenes</b>	<b>Protección de Servicios</b>
09:15	(Ing. Hayes Alejandro)	(Ing. Hayes Alejandro)	(Lic. Karina Cedaro)	(Ing. Osvaldo Beunza)	(Ing. Pablo Crivello)	(Lic. Alejandro Pérez)
09:25	<b>Procesamiento de Señales</b>	<b>Procesamiento de Señales</b>	<b>Ingeniería de Software</b>	<b>Comunicaciones Ópticas y Satelitales</b>	<b>Sistemas de Sonido e Imágenes</b>	<b>Optativa I: Protección de Servicios</b>
10:10	(Ing. Hayes Alejandro)	(Ing. Hayes Alejandro)	(Lic. Karina Cedaro)	(Ing. Osvaldo Beunza)	(Ing. Pablo Crivello)	(Lic. Alejandro Pérez)
10:10	<b>Ingeniería de Software</b>			<b>Comunicaciones Ópticas y Satelitales</b>	<b>Sistemas de Sonido e Imágenes</b>	<b>Optativa I: Protección de Servicios</b>
10:55	(Lic. Karina Cedaro)			(Ing. Osvaldo Beunza)	(Ing. Pablo Crivello)	(Lic. Alejandro Pérez)
11:05	<b>Ingeniería de Software</b>			<b>Comunicaciones Ópticas y Satelitales</b>	<b>Sistemas de Sonido e Imágenes</b>	<b>Optativa I: Protección de Servicios</b>
11:50	(Lic. Karina Cedaro)			(Ing. Osvaldo Beunza)	(Ing. Pablo Crivello)	(Lic. Alejandro Pérez)
11:50				<b>Comunicaciones Ópticas y Satelitales</b>	<b>Sistemas de Sonido e Imágenes</b>	<b>Optativa I: Protección de Servicios</b>
12:35				(Ing. Osvaldo Beunza)	(Ing. Pablo Crivello)	(Lic. Alejandro Pérez)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
13:15						
14:00						
14:00						
14:45						
14:45						
15:30						
15:40						
16:25						
16:25				Ingeniería Legal		
17:10						
17:20				Ingeniería Legal		
18:05						
18:05				Ingeniería Legal		
18:50						

Quinto año – Primer cuatrimestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:45	<b>Desarrollo de Aplicaciones Distribu.</b>	<b>Servicios de Telecom. y Redes</b>		<b>Desarrollo de Aplicaciones Distribu.</b>	<b>Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</b>	<b>Optativa I: Protección de Servicios</b>
08:30	(Lic Ernesto Ledesma)	(Lic. Joaquin Salvarredy)		(Lic. Ernesto Ledesma)	(Ing. Omar Grasso)	(Lic. Alejandro Pérez)
08:30	<b>Desarrollo de Aplicaciones Distribu.</b>	<b>Servicios de Telecom. y Redes</b>		<b>Desarrollo de Aplicaciones Distribu.</b>	<b>Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</b>	<b>Protección de Servicios</b>
09:15	(Lic Ernesto Ledesma)	(Lic. Joaquin Salvarredy)		(Lic. Ernesto Ledesma)	(Ing. Omar Grasso)	(Lic. Alejandro Pérez)
09:25	<b>Desarrollo de Aplicaciones Distribu.</b>			<b>Desarrollo de Aplicaciones Distribu.</b>	<b>Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</b>	<b>Optativa I: Protección de Servicios</b>
10:10	(Lic Ernesto Ledesma)			(Lic. Ernesto Ledesma)	(Ing. Omar Grasso)	(Lic. Alejandro Pérez)
10:10						<b>Optativa I: Protección de Servicios</b>
10:55						(Lic. Alejandro Pérez)
11:05						<b>Optativa I: Protección de Servicios</b>
11:50						(Lic. Alejandro Pérez)
11:50						<b>Optativa I: Protección de Servicios</b>
12:35						(Lic. Alejandro Pérez)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00	<b>Laboratorio de Interconexión de Red</b>				
14:45	(Lic Ernesto Ledesma)				

14:45	<b>Laboratorio de Interconexión de Red</b>		<b>Servicios de Telecom. y Redes</b>		
15:30	(Lic Ernesto Ledesma)		(Lic. Joaquín Salvarredy)		
15:40	<b>Laboratorio de Interconexión de Red</b>		<b>Servicios de Telecom. y Redes</b>		
16:25	(Lic Ernesto Ledesma)		(Lic. Joaquín Salvarredy)		
16:25	<b>Laboratorio de Interconexión de Red</b>		<b>Servicios de Telecom. y Redes</b>		
17:10	(Lic Ernesto Ledesma)		(Lic. Joaquín Salvarredy)		
17:20	<b>Laboratorio de Interconexión de Red</b>				
18:05	(Lic Ernesto Ledesma)				
18:05	<b>Laboratorio de Interconexión de Red</b>				
18:50	(Lic Ernesto Ledesma)				
19:00					<b>Proyecto Final (anual)</b>
19:45					(Ing. Mario Farina)
19:45					<b>Proyecto Final (anual)</b>
20:30					(Ing. Mario Farina)
20:40					<b>Proyecto Final (anual)</b>
21:25					(Ing. MarioFarina)
21:25					<b>Proyecto Final (anual)</b>
22:10					(Ing. MarioFarina)