

## Licenciatura en Matemática Aplicada

<b>Asignatura</b>	<b>Matemática Discreta I</b>				
Docente Respons	Ricardo Toledano	<a href="mailto:ridatole@gmail.com">ridatole@gmail.com</a>			
<b>Citación →</b>	<b>Lunes 12 de agosto a las 10 hs en el Gabinete del Damianovich</b>				
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teoría	Lunes	15:00 a 17:00	<b>Aula 18 Ed. Gollán</b>	Ricardo Toledano	<a href="mailto:ridatole@gmail.com">ridatole@gmail.com</a>
Teoría	Miércoles	15:00 a 17:00	<b>Aula Taylor Ed. Gollán</b>	Ricardo Toledano	<a href="mailto:ridatole@gmail.com">ridatole@gmail.com</a>
Gabinete	Miércoles	12:00 a 14:00	<b>Gabinete Ed. Damianovich</b>	Conrado Gomez	<a href="mailto:gomezconrado@gmail.com">gomezconrado@gmail.com</a>
Práctica	Lunes y Miércoles	10:00 a 12:00	<b>Gabinete Ed. Damianovich</b>	Conrado Gomez	<a href="mailto:gomezconrado@gmail.com">gomezconrado@gmail.com</a>

<b>Asignatura</b>	<b>Calculo I</b>				
Docente Respons	Oswaldo Gorosito	<a href="mailto:ogoro@fiq.unl.edu.ar">ogoro@fiq.unl.edu.ar</a>			
<b>Citación →</b>	<b>Martes 13 de agosto a las 10 hs. Aula 3 Ed. Babini</b>				
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teoría	Martes	10 a 12	<b>Aula 3 Ed. Babini</b>	Oswaldo Gorosito	<a href="mailto:ogoro@fiq.unl.edu.ar">ogoro@fiq.unl.edu.ar</a>
	Jueves		<b>Aula 13 Ed. Gollan</b>		
Práctica/Gabinete	Martes	12 a 14	<b>Gab. II Ed. Gollan</b>	Roberto Scotto	<a href="mailto:roberto.scotto@gmail.com">roberto.scotto@gmail.com</a>
	Jueves	12 a 14	<b>Gab. Ed. Damianovich</b>		
	Lunes	12 a 14	<b>Gabinete II Ed. Gollan</b>		

<b>Asignatura</b>	<b>Calculo II</b>				
Docente Respons	Hugo Aimar	<a href="mailto:haimar@santafe-conicet.gov.ar">haimar@santafe-conicet.gov.ar</a>			
<b>Citación →</b>					
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teoría/Práctica	Martes y Jueves	12 a 14	<b>Aula 18 Ed. Gollán</b>	Hugo Aimar	<a href="mailto:haimar@santafe-conicet.gov.ar">haimar@santafe-conicet.gov.ar</a>
	Lunes y Miércoles	12 a 14	<b>Aula 18 Ed. Gollán</b>	Ivana Gomez	<a href="mailto:ivanagomez@santafe-conicet.gov.ar">ivanagomez@santafe-conicet.gov.ar</a>

<b>Asignatura</b>	<b>Programación</b>				
Docente Respons	Jorge D'Elia	<a href="mailto:jdelia@intec.unl.edu.ar">jdelia@intec.unl.edu.ar</a>			
<b>Citación →</b>	<b>Martes 13 de agosto 17 hs</b>				
<b>Clases</b>	<b>Dia</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teoría única	Martes	17:00 a 19:00 hs	<b>Gabinete II Ed. Gollán</b>	Jorge D'Elia	<a href="mailto:jdelia@intec.unl.edu.ar">jdelia@intec.unl.edu.ar</a>
Teoría única	Jueves	17:00 a 19:00 hs	<b>Aula 11 Ed. Gollán</b>	Jorge D'Elia	<a href="mailto:jdelia@intec.unl.edu.ar">jdelia@intec.unl.edu.ar</a>
Práctica única	Martes	19:00 a 21:00hs	<b>Gabinete II Ed. Gollán</b>	Martín Marques	<a href="mailto:mmarques@fiq.unl.edu.ar">mmarques@fiq.unl.edu.ar</a>
Práctica única	Jueves	19:00 a 21:00hs	<b>Gabinete II Ed. Gollán</b>	Martín Marques	<a href="mailto:mmarques@fiq.unl.edu.ar">mmarques@fiq.unl.edu.ar</a>

<b>Asignatura</b>	<b>Análisis Matricial</b>				
Docente Respons	Pedro Morín	<a href="mailto:morinpedro@gmail.com">morinpedro@gmail.com</a>			
<b>Citación →</b>	<b>Lunes 12 de agosto a las 16 hs</b>				
<b>Clases</b>	<b>Dia</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teórico - Práctica	Lunes	16:00 a 19:00hs	<b>Aula 3 Ed. Babini</b>	Pedro Morin	<a href="mailto:morinpedro@gmail.com">morinpedro@gmail.com</a>
	Jueves	16:00 a 19:00hs	<b>Aula 2 Ed. Babini</b>	Liliana Forzani	<a href="mailto:liliana.forzani@gmail.com">liliana.forzani@gmail.com</a>

<b>Asignatura</b>	<b>Física</b>				
Docente Respons	José Luis del Barco	<a href="mailto:jdeba@unl.edu.ar">jdeba@unl.edu.ar</a>			
<b>Citación →</b>	<b>Martes 13 de Agosto a las 10 hs. Salón de Actos</b>				
<b>Clases</b>	<b>Dia</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teorías	Martes (Obligatoria)	08:00 a 10:00 hs	<b>Salón de Actos Ed. Gollán</b>	José Luis del Barco	<a href="mailto:jdeba@unl.edu.ar">jdeba@unl.edu.ar</a>
	Martes	10:00 a 12:00 hs	<b>Salón de Actos Ed. Gollán</b>	Nicolás Budini	<a href="mailto:budinense@gmail.com">budinense@gmail.com</a>
Coloquios / Problemas	Jueves	10:00 a 12.30 hs	<b>Aula 4 Ed. Gollán</b>	Silvia Giorgi	<a href="mailto:sgiorgi@fiq.unl.edu.ar">sgiorgi@fiq.unl.edu.ar</a>
	Jueves	14:00 a 16:30 hs	<b>Aula 9 Ed. Gollán</b>	Nicolás Budini	<a href="mailto:budinense@gmail.com">budinense@gmail.com</a>
Trabajos Prácticos	Jueves	14:00 a 17:00 hs	<b>Laboratorio de Física</b>	Fedeico Ventosinos	<a href="mailto:fedevento@gmail.com">fedevento@gmail.com</a>
	Jueves	17:00 a 20:00 hs		Horacio Bonazza	<a href="mailto:hlbonazza@hotmail.com">hlbonazza@hotmail.com</a>
	Viernes	10:00 a 13:00 hs		María Laura Bosko	<a href="mailto:boskohl@fiq.unl.edu.ar">boskohl@fiq.unl.edu.ar</a>
	Viernes	14:00 a 17:00 hs		Marcelo Romero	<a href="mailto:marcelorom23@gmail.com">marcelorom23@gmail.com</a>
	Viernes	17:00 a 20:00 hs		Horacio Bonazza	<a href="mailto:hlbonazza@hotmail.com">hlbonazza@hotmail.com</a>

<b>Asignatura</b>	<b>Inglés</b>				
Docente Respons	Ivanna Lozano	<a href="mailto:ivannalozano@gmail.com">ivannalozano@gmail.com</a>			
<b>Citación →</b>	<b>INGLÉS I: Com 1: Lunes 12 de agosto 15 hs. / Com 2: Jueves 15 de agosto 10 hs.</b>				
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teoría y Práctica	NIVEL I - Comis. 1: LUNES	15:00 a 17:00	Aula 30 Ed. Damianovich	Ivanna Lozano	<a href="mailto:ivannalozano@gmail.com">ivannalozano@gmail.com</a>
	NIVEL I - Comis. 1: MIÉRCOLES	15:00 a 17:00	Aula 15 Ed. Gollán	Ivanna Lozano	<a href="mailto:ivannalozano@gmail.com">ivannalozano@gmail.com</a>
	NIVEL I - Comis. 2: JUEVES	10:00 a 12:00	Aula 1 Ed. Babini	Julieta Vilella	<a href="mailto:jvilella@fiq.unl.edu.ar">jvilella@fiq.unl.edu.ar</a>
	NIVEL I - Comis. 2: VIERNES	10:00 a 12:00	Aula 1 Ed. Babini	Julieta Vilella	<a href="mailto:jvilella@fiq.unl.edu.ar">jvilella@fiq.unl.edu.ar</a>
	NIVEL II - Comis. 1: MARTES	08:00 a 10:00	Aula 85 Ed. Damianovich	Ivanna Lozano	<a href="mailto:ivannalozano@gmail.com">ivannalozano@gmail.com</a>
	NIVEL II - Comis. 1: JUEVES	08:00 a 10:00	Gabinete II Ed. Gollán	Ivanna Lozano	<a href="mailto:ivannalozano@gmail.com">ivannalozano@gmail.com</a>
	NIVEL II - Comis. 2: MIÉRCOLES	14:00 a 16:00	Aula 3 Ed. Babini	Santiago Sedrán	<a href="mailto:santiagosedran@gmail.com">santiagosedran@gmail.com</a>
	NIVEL II - Comis. 2: JUEVES	14:00 a 16:00	Gabinete II Ed. Gollán	Santiago Sedrán	<a href="mailto:santiagosedran@gmail.com">santiagosedran@gmail.com</a>

<b>Asignatura</b>	<b>Análisis Real I</b>				
Docente Respons	Oscar Salinas	<a href="mailto:salinas@santafe-conicet.gov.ar">salinas@santafe-conicet.gov.ar</a>			
<b>Citación →</b>	<b>Miércoles 14 de agosto a las 17 hs</b>				
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teoría	Miércoles	17 a 19hs	Aula 18 Ed. Gollan	Oscar Salinas	<a href="mailto:salinas@santafe-conicet.gov.ar">salinas@santafe-conicet.gov.ar</a>
	Jueves	10 a 12	Aula 18 Ed. Gollan	Oscar Salinas	
Práctica	Martes	18 a 20	Aula 18 Ed. Gollan	Pablo Quijano	<a href="mailto:pquijano@santafe-conicet.gov.ar">pquijano@santafe-conicet.gov.ar</a>
	Jueves	14 a 16	Aula 18 Ed. Gollan	Pablo Quijano	

<b>Asignatura</b>	<b>Análisis Numérico (Cálculo Numérico II)</b>				
Docente Respons	Sebastian Pauletti	<a href="mailto:pauletti@santafe-conicet.gov.ar">pauletti@santafe-conicet.gov.ar</a>			
<b>Citación →</b>					
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teoría	lunes	10 a 14	Aula 2 Ed. Babini	Sebastian Pauletti	<a href="mailto:pauletti@santafe-conicet.gov.ar">pauletti@santafe-conicet.gov.ar</a>
	miércoles	10 a 14	Aula 2 Ed. Babini		

<b>Asignatura</b>	<b>Introducción a la Probabilidad y Estadística</b>				
Docente Respons	Liliana Forzani	<a href="mailto:liliana.forzani@gmail.com">liliana.forzani@gmail.com</a>			
<b>Citación →</b>	<b>Comisión 1: Lunes 12/08 8 hs. Comisión 2: Lunes 12/08 18 hs.</b>				
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teorías	C I: lunes (90 - 120 hs.)	08:00 a 10:00hs	<b>Aula 11 Ed. Gollán</b>	Pamela Llop	<a href="mailto:lloppamela@gmail.com">lloppamela@gmail.com</a>
	C I: martes (90 - 120 hs.)	08:00 a 10:00hs	<b>Aula 11 Ed. Gollán</b>	Pamela Llop	<a href="mailto:lloppamela@gmail.com">lloppamela@gmail.com</a>
	C II: lunes (90 hs.)	18:00 a 20:00hs	<b>Aula 15 Ed. Gollán</b>	Sabrina Duarte	<a href="mailto:sabriduarte.1905@gmail.com">sabriduarte.1905@gmail.com</a>
	C II: martes (90 hs.)	18:00 a 20:00hs	<b>Aula 15 Ed. Gollán</b>	Sabrina Duarte	<a href="mailto:sabriduarte.1905@gmail.com">sabriduarte.1905@gmail.com</a>
Problemas	C I: miércoles y jueves (90 - 120 hs.)	08:00 a 10:00hs	<b>Aula 11 Ed. Gollán</b>	Ayelen Velez	<a href="mailto:avevelez@yahoo.com.ar">avevelez@yahoo.com.ar</a>
	C II: miércoles (90 hs.)	18:00 a 20:00hs	<b>Aula 10 Ed. Gollán</b>	Miguel Marcos	<a href="mailto:miguelmiguelmiguel3600@yahoo.co.uk">miguelmiguelmiguel3600@yahoo.co.uk</a>
	C II: jueves (90 hs.)	18:00 a 20:00hs	<b>Aula Babini Ed. Gollán</b>		

<b>Asignatura</b>	<b>Cálculo Científico</b>				
Docente Respons	Eduardo Garau	<a href="mailto:eduardogarau@gmail.com">eduardogarau@gmail.com</a>			
<b>Citación →</b>	<b>Lunes 12 de agosto a las 8 hs.</b>				
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teorías	Lunes	8:00 a 10:00hs	<b>Aula 4 Ed. Gollán</b>	Eduardo Garau	<a href="mailto:eduardogarau@gmail.com">eduardogarau@gmail.com</a>
	Jueves		<b>Aula 4 Ed. Gollán</b>		
Problemas	Comisión 1: Miércoles	14:00 a 16:00hs	<b>Aula Babini Ed. Gollán</b>	Gómez Barroso, Juan José	<a href="mailto:jjosegb@gmail.com">jjosegb@gmail.com</a>
	Comisión 1: Viernes	14:00 a 16:00hs	<b>Aula Taylor Ed. Gollán</b>		
	Comisión 2: Miércoles	14:00 a 16:00hs	<b>Aula 1 Ed. Babini</b>	Bárbara Ivaniszyn	<a href="mailto:ivaniszyn@gmail.com">ivaniszyn@gmail.com</a>
	Comisión 2: Viernes	14:00 a 16:00hs	<b>Aula 11 Ed. Gollán</b>		

<b>Asignatura</b>	<b>Modelos Matemáticos</b>				
Docente Respons	Marta Bergallo	<a href="mailto:mbbergallo@gmail.com">mbbergallo@gmail.com</a>			
<b>Citación →</b>					
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teoría/Práctica	Martes	8 a 12	<b>Gab. Informatica II</b>	Marta Bergallo	<a href="mailto:mbbergallo@gmail.com">mbbergallo@gmail.com</a>
	Jueves	8 a 12	<b>Gab Informatica Ed. Damianovic</b>	Nestor Aguilera	<a href="mailto:nestoraguilera@gmail.com">nestoraguilera@gmail.com</a>
				Gabriela Corsano	<a href="mailto:gabi.corsano@gmail.com">gabi.corsano@gmail.com</a>

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

<b>Asignatura</b>	<b>Taller de lectura y producción de textos matemáticos</b>				
Docente Respons	Marta Bergallo	<a href="mailto:bergallo@fiq.unl.edu.ar">bergallo@fiq.unl.edu.ar</a>			
<b>Citación →</b>	<b>Lunes 12 de agosto 10 hs. - Dpto. Matemática</b>				
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teórico-prácticas	Lunes	10:00 a 12:00	<b>Gabinete II - Ed. Gollán</b>	Marta Bergallo	<a href="mailto:bergallo@fiq.unl.edu.ar">bergallo@fiq.unl.edu.ar</a>
	Miércoles		<b>Aula 18 Ed. Gollán</b>	Marta Bergallo	<a href="mailto:bergallo@fiq.unl.edu.ar">bergallo@fiq.unl.edu.ar</a>

<b>Asignatura</b>	<b>Programación Lineal</b>				
Docente Respons	Pio Aguirre	<a href="mailto:paguir@santafe-conicet.gov.ar">paguir@santafe-conicet.gov.ar</a>			
<b>Citación →</b>	<b>Jueves 15 de agosto a las 14:30 hs</b>				
<b>Clases</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Se dicta en</b>	<b>Docente a cargo</b>	<b>email</b>
Teorías	Jueves	14:30 a 16:00hs	<b>Aula 1 Ed. Babini</b>	Pio Aguirre	<a href="mailto:paguir@santafe-conicet.gov.ar">paguir@santafe-conicet.gov.ar</a>
	Viernes	14:30 a 16:00hs	<b>Aula 11-1 Ed. Gollán</b>		
Prácticas	Comisión 1: Martes	10:00 a 11:30hs	<b>Aula 7 Ed. Gollán</b>		
	Comisión 1: Jueves	11:00 a 12:30hs	<b>Aula 37 Ed. Damianovich</b>		
	Comisión 2: Miércoles	9:30 a 11:00 hs	<b>Aula 37 Ed Damianovich</b>		
	Comisión 2: Jueves	11:00 a 12:30hs	<b>Aula 15 Ed. Gollán</b>		