

FCEN		Fechas EXÁMENES		FEB-MAR 2019	
<p>La inscripción y la baja a exámenes deben realizarse a través de SIU GUARANÍ, a partir de las 10.00 hs. del LUNES previo al inicio de cada llamado y hasta tres (03) días hábiles previos a la fecha de examen establecido.</p>				<p>2º llamado</p> <p>del 06 al 12 de Marzo</p> <p>Inicio inscripciones Lunes 25/02/2019 10:00 hs.</p>	
ESPACIOS CURRICULARES		Hora	Fecha examen	Inscripción y/o Baja hasta	
Biología Celular		9.00	Miércoles 06 de Marzo	Martes 26/02/2019	
Biología Molecular		9.30			
Cálculo II - Elementos de Cálculo II		9.00			
Ciencias de la Tierra		10.00			
Comprensión y Producción de Textos Científicos y Académicos		10.00			
Didáctica y Currículo		9.00			
Diversidad Animal II		11.00			
Electromagnetismo		9.00			
Epistemología de la Ciencia		9.00			
Física Experimental II		9.00			
Geometría Analítica		9.00			
Higiene y Seguridad Laboral		11.00			
Informática Nivel I		14.00			
Introducción al Análisis II		9.00			
Química Biológica		9.00			
Química General		8.00			
Álgebra Lineal		9.00	Jueves 07 de Marzo	Miércoles 27/02/2019	
Anatomía Comparada de Vertebrados		14.00			
Bioestadística		14.00			
Biología Animal		9.00			
Comportamiento y Fisiología de Vertebrados (ECE)		14.00			
Diversidad Animal I		12.00			
Estructuras Algebraicas I		9.00			
Evolución		9.30			
Evolución Molecular		9.30			
Fisiología Animal		9.00			
Genética - Elementos de Genética		8.30			
Introducción a la Bromatología		9.00			
Introducción a la Ciencia y la Tecnología		10.00			
Introducción al Álgebra Lineal - Int. Álgebra Lineal Parte I y Parte II		9.00			
Mecánica		9.00			
Mecánica Cuántica		9.00			
Microbiología		9.00			
Probabilidad y Estadística		9.00			
Problemática Sociocultural Contemporánea		14.30			
Topología General		9.00			
Toxicología		9.00			
Biología Vegetal		9.00	Viernes 08 de	Jueves	
Cálculo III		9.00			
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias		9.00			
Fisiología Vegetal		9.00			
Geometría Diferencial		9.00			
Introducción al Análisis I		9.00			
Matemática Especial		9.00			
Medida e Integración		9.00			
Química Analítica I		9.00			

Química Analítica II	9.00	Viernes 28 de Marzo	28/02/2019
Química Analítica Instrumental	9.00		
Química Física	9.00		
Química General II	9.00		
Química Inorgánica	9.00		
Química Inorgánica Avanzada	14.00		
Química Orgánica	8.30		
Química Orgánica II	8.30		
Química Orgánica Superior	8.30		
<hr/>			
Biología Humana	9.00	Lunes 11 de Marzo	Viernes 01/03/2019
Cálculo I - Elementos de Cálculo I	8.30		
Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Biología	9.00		
Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Física	9.00		
Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Matemática	15:00		
Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Química	9.00		
Educación Ambiental y para la Salud	9.00		
Elementos de Cálculo Numérico	14.00		
Física Estadística	9.00		
Física Experimental I	9.00		
Geometría Euclídea y No Euclídea - Geometría Euclídea	10.00		
Historia de la Matemática	15:00		
Inglés Nivel I	10.30		
Inglés Nivel II	10.30		
Introducción a la Geología	14.00		
Introducción a la Matemática	9.00		
Introducción a los Fundamentos de la Matemática	9.00		
Matemática Discreta	15.00		
Química Tecnológica	11.00		
Termodinámica	14.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Laboratorio en Biología	9.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Laboratorio en Física	9.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Gabinete en Matemática	15.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Laboratorio en Química	9.00		
<hr/>			
Biología General	9.00	Martes 12 de Marzo	Miércoles 06/03/2019
Biogeoquímica	9.00		
Diversidad Vegetal	9.00		
Ecología	9.00		
Ecología Ambiental y regional	9.00		
Física General I - Elementos de Física General I	9.00		
Física General II A / Elementos de Física General II A	9.00		
Física General II B / Elementos de Física General II B	9.00		
Física General III / Elementos de Física General III	9.00		
Geometría Clásica	14.00		
Historia de la Ciencia	9.00		
Introducción a los Fenómenos de Transporte	14.00		
Mineralogía	9.00		
Química Física II	9.00		

NOTA: la fecha y el lugar de los exámenes correspondientes a las asignaturas que luego se detallan, coincidirá con lo determinado por la unidad académica que las dicta. Sujeto del Aprendizaje, Teoría de la Educación, Sistema e Institución Educativa.