

FCEN		Fechas EXÁMENES		FEB-MAR 2020	
<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 02 al 06 de Marzo</p>	
ESPACIOS CURRICULARES		Hora	Fecha examen	Inscripción y/o Baja hasta	
Biología Humana		9.00	Lunes 02 de Marzo	Martes 25/02/2020	
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			
Física Estadística		9.00			
Física Experimental I		9.00			
Geometría Clásica		15.00			
Historia de la Matemática		15.00			
Inglés Nivel I		08.30			
Inglés Nivel II		08.30			
Introducción a la Geología		14.00			
Matemática Discreta		15.00			
Química Tecnológica		11.00			
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			
Termodinámica		14.00			
Biología General		9.00	Martes 03 de Marzo	Miércoles 26/02/2020	
Didáctica y Currículo		14.00			
Diversidad Vegetal		9.00			
Ecología		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			
Fisiología Vegetal		9.00			
Geometría Euclídea		10.00			
Geomorfología		16.00			
Historia de la Ciencia		09.30			
Introducción a los Fenómenos de Transporte		14.00			
Mineralogía Parte A y Parte B		9.00			
Teoría de la Educación		15.00			
Química Física II		9.00			
Bioestadística		09.00	Miércoles 04 de Marzo	Jueves 27/02/2020	
Biogeoquímica		9.00			
Biología Celular		9.00			
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			
Diversidad Animal II		11.00			
Ecología Ambiental y Regional		9.00			
Elementos de Cálculo Numérico		14.00			
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 a la Matemática		9.00			
Introducción a los Fundamentos de la Matemática		9.00			

Introducción al Análisis II	9.00		
Petrología Ignea y Metamórfica	16.00		
Probabilidad y Estadística	9.00		
Química Biológica	9.00		
Química General	8.00		
<hr/>			
Álgebra Lineal	9.00		
Biología Animal	9.00		
Diversidad Animal I	12.00		
Estructuras Algebraicas I	9.00		
Evolución	9.30		
Evolución Molecular	9.30		
Física General III / Elementos de Física General III	9.00		
Fisiología Animal	9.00		
Genética - Elementos de Genética	8.30		
Geoquímica	16.00		
Introducción a la Bromatología	9.00		
Introducción al Álgebra Lineal - Int. Álgebra Lineal Parte I y Parte II	9.00		
Mecánica	9.00		
Mecánica Cuántica	9.00		
Microbiología	14.00		
Problemática Sociocultural Contemporánea	14.30		
Sistema e Institución Educativa	14.30		
Topología General	9.00		
Toxicología	9.00		
<hr/>			
Biología Vegetal	9.00		
Cálculo III	9.00		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9.00		
Electromagnetismo	9.00		
Estratigrafía General y Secuencial	16.00		
Geometría Diferencial	9.00		
Introducción al Análisis I	9.00		
Matemática Especial	9.00		
Medida e Integración	9.00		
Petrología Sedimentaria	16.00		
Química Analítica I	9.00		
Química Analítica II	9.00		
Química Analítica Instrumental	9.00		
Química General II	9.00		
Química Física	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		
		Jueves	
		05 de Marzo	Viernes
			28/02/2020
		Viernes	
		06 de Marzo	Lunes
			02/03/2020

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