

FCEN**Fechas EXÁMENES****NOVIEMBRE/ DICIEMBRE
2019**

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.

1º llamado

del 02 al 06 de Diciembre

ESPACIOS CURRICULARES	Hora	Fecha examen	Inscripción y/o Baja hasta
Biología Humana	9.00	Lunes 02 de DICIEMBRE	Martes 26/11/2019
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		
Física Estadística	9.00		
Física Experimental I	9.00		
Geometría Clásica	15.00		
Historia de la Matemática	15.00		
Inglés Nivel I	8.30		
Inglés Nivel II	8.30		
Introducción a la Geología	14.00		
Matemática Discreta	15.00		
Química Tecnológica	11.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Gabinete en Matemática	15.00		
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 Laboratorio en Química	9.00		
Termodinámica	14.00		
Biología General	9.00	MARTES 03 de DICIEMBRE	Miércoles 27/11/2019
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	9.00		
Geomorfología	16.00		
Historia de la Ciencia	9.00		
Introducción a los Fenómenos de Transporte	14.00		
Mineralogía Parte A y Parte B	9.00		
Química Física II	9.00		
Bioestadística	9.00		
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		
Didáctica y Currículo	9.00		
Diversidad Animal II	11.00		
Ecología Ambiental y regional	9.00		
Electromagnetismo	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 al Análisis II	9.00		
Petrología Ignea y Metamórfica	16.00		
Probabilidad y Estadística	9.00		
Química Biológica	9.00		
Química General	8.00		
Química General II	9.00		
<hr/>			
Álgebra Lineal	9.00		
Biología Animal	9.00		
Diversidad Animal I	12.00		
ECE: Introd. a la Física de Sólidos	9.00		
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 a la Ciencia y la Tecnología	10.00		
Introducción a los Fundamentos de la Matemática	9.00		
Introducción al Álgebra Lineal - Int. Álgebra Lineal Parte I y Parte II	9.00		
Mecánica	9.00		
Mecánica Cuántica	9.00		
Microbiología	9.00		
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	9.00		
Química Analítica II	9.00		
Química Analítica Instrumental	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		
<hr/>			
		JUEVES 05 de DICIEMBRE	Viernes 29/11/2019
		VIERNES 06 de DICIEMBRE	Lunes 02/12/2019
<hr/>			
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.			