

FCEN**Fechas EXÁMENES****NOV-DIC 2018**

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.

2º llamado

del 17 al 21 de Diciembre

ESPACIOS CURRICULARES	Hora	Fecha examen	Inscripción y/o Baja hasta
Biología Humana	9.00	Lunes 17 de Diciembre	Martes 11/12/2018
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 los Fundamentos de la Matemática	9.00		
Matemática Discreta	15.00		
Química General II	9.00		
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		
Biología General	9.00	Martes 18 de Diciembre	Miércoles 12/12/2018
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		
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		
Biología Celular	9.00		
Biología Molecular	9.30		
Botánica I - Botánica II	9.00		
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	Miercoles 19 de Diciembre	Jueves 13/12/2018		
Epistemología de la Ciencia	9.00				
Estructuras Algebraicas I	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				
Química Biológica	9.00				
Química General	8.00				
Álgebra Lineal	9.00			Jueves 20 de Diciembre	Viernes 14/12/2018
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				
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				
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				
Sistemas de Representación	9.00				
Topología General	9.00				
Toxicología	9.00				
Biología Vegetal	9.00	Viernes 21 de Diciembre	Lunes 17/12/2018		
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				
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				

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.