

FCEN**Fechas EXÁMENES**

MAYO 2019

La inscripción y la baja a exámenes deben realizarse a través de SIU GUARANÍ, hasta tres (03) días hábiles previos a la fecha de examen establecido.

LLAMADO ESPECIAL

del 02/05 al 29/05

ESPACIOS CURRICULARES	Hora	Fecha examen	Inscripción y/o Baja
Álgebra Lineal	9.00	Jueves 02 de MAYO	Desde Lunes 22/4 Hasta Jueves 25/04
Biología Animal	9.00		
Biología Molecular	9.00		
Diversidad Animal I	9.00		
Elementos de Cálculo Numérico	14.00		
Estructuras Algebraicas I	9.00		
Evolución	16.00		
Fisiología Animal	9.00 FCM		
Fisiología Vegetal	9.00		
Geometría Clásica	14.00		
Introducción al Álgebra Lineal - Int. Álgebra Lineal Parte I y Parte II	16.00		
Matemática Discreta	14.00		
Mecánica Cuántica	9.00		
Microbiología	8.30		
Problemática Sociocultural Contemporánea	9.00		
Química Analítica I	14.30		
Química Analítica Instrumental	14.30		
Química Orgánica Superior	8.30		
Topología General	9.30		
Biología Celular	9.00		
Comprensión y Producción de Textos Científicos y Académicos	14.00		
Ecología	10.00		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9.30		
Física Experimental II	9.30 DETI		
Geometría Analítica	8.00		
Geometría Diferencial	9.00		
Geometría Euclídea	9.00		
Física General I - Elementos de Física General I	9.00		
Historia de la Matemática	14.00		
Introducción al Álgebra Lineal - Int. Álgebra Lineal Parte I y Parte II	16.00		
Introducción al Análisis I	9.00		
Matemática Especial	9.00		
Medida e Integración	9.00		
Química Biológica	9.00		
Química Física	16.00		
Química Física II	9.00		
Química General	9.00		
Química General II	10.30		
Química Inorgánica	9.00		
Química Inorgánica Avanzada	14.00		
Química Orgánica	8.30		
Química Orgánica II	8.30		
Química Tecnológica	11.00		
Termodinámica	9.00		

Biología Vegetal	14.00	Lunes 13 de MAYO	Desde Lunes 06/05 Hasta Martes 07/05
Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Biología	9.00		
Didáctica y Currículo	14.30		
Física Estadística	9.00		
Introducción a la Geología	14.00		
Introducción a los Fenómenos de Transporte	9.00		
Mineralogía A y B	14.00		
Química Analítica II	8.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Laboratorio en Biología	9.00		
Biología General	8.00		
Biología Humana	9.00		
Cálculo II - Elementos de Cálculo II	14.00		
Cálculo III	9.00		
Ciencias de la Tierra	14.00		
Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Física	9.00		
Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Química	9.00		
Diversidad Vegetal	8.30		
Educación Ambiental y para la Salud	9.00		
Evolución Molecular	9.30		
Física General II A / Elementos de Física General II A	10.00		
Física General II B / Elementos de Física General II B	10.00		
Historia de la Ciencia	14.00		
Introducción a la Matemática	14.00		
Introducción a la Bromatología	9.00		
Introducción al Análisis II	14.00		
Mecánica	14.30		
Taller de Preparación de Prácticas de Laboratorio en Física	9.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Laboratorio en Química	9.00		
Toxicología	9.00	Miércoles 29 de MAYO	Desde Lunes 20/05 Hasta Jueves 23/05
Bioestadística	11:30		
Biogeoquímica	8.30		
Cálculo I - Elementos de Cálculo I	9.30		
Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Matemática	13.00		
Diversidad Animal II	14.00		
Ecología Ambiental y regional	8.30		
Electromagnetismo	14.00		
Epistemología de la Ciencia	17.00		
Física Experimental I	10.00		
Física General III / Elementos de Física General III	14.00		
Genética - Elementos de Genética	11.00		
Higiene y Seguridad Laboral	10.00		
Introducción a los Fundamentos de la Matemática	9.00		
Inglés Nivel I	14.30		
Inglés Nivel II	14.30		
Informática Nivel I	14.00		
Probabilidad y Estadística	11.30		
Taller de Preparación de Prácticas de Gabinete en Matemática	13.00		

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.