

<b>FCEN</b>	<b>Fechas EXÁMENES</b>	<b>JULIO- AGOSTO 2019</b>
<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><b>2º llamado</b></p> <p>del 29 de Julio al 02 de Agosto</p>

ESPACIOS CURRICULARES	Hora	Fecha examen	Inscripción y/o Baja hasta
Biología Humana	9.00	<b>LUNES 29 de JULIO</b>	Martes 23/07/2019
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		
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		
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	<b>MARTES 30 de JULIO</b>	Miércoles 24/07/2019
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		
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	<b>MIÉRCOLES 31 de JULIO</b>	Jueves 25/07/2019
Biogeoquímica	9.00		
Biología Celular	9.00		
Biología Molecular	9.30		
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		

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		
<hr/>			
Álgebra Lineal	9.00	<b>JUEVES</b> <b>01 de</b> <b>AGOSTO</b>	Viernes 26/07/2019
Biología Animal	9.00		
Cálculo II - Elementos de Cálculo II	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 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	<b>VIERNES</b> <b>02 de</b> <b>AGOSTO</b>	Lunes 29/07/2019
Cálculo III	9.00		
Diversidad y Evolución de Insectas (ECE)	12.00		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9.00		
Fisiología Vegetal	9.00		
Geometría Diferencial	9.00		
Higiene y Seguridad Laboral	11.00		
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 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		

**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.