

| 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>1º llamado</p> <p>del 17 al 21 de Febrero</p> |

| ESPACIOS CURRICULARES | Hora | Fecha examen | Inscripción y/o Baja hasta |
|---|-------|--|---------------------------------|
| Biología Humana | 9.00 | Lunes 17 de Febrero | Martes 11/02/2020 |
| 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 | | |
| Microbiología | 14.00 | | |
| 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 18 de Febrero | Miércoles 12/02/2020 |
| 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 | 9.30 | | |
| Introducción a los Fenómenos de Transporte | 14.00 | | |
| Mineralogía Parte A y Parte B | 9.00 | | |
| Química Física II | 9.00 | | |
| Teoría de la Educación | 15.00 | | |
| Bioestadística | 09.00 | Miércoles 19 de Febrero | Jueves 13/02/2020 |
| 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 al Análisis II | 9.00 | | |
| Introducción a los Fundamentos de la Matemática | 9.00 | | |
| Petrología Ignea y Metamórfica | 16.00 | | |
| Probabilidad y Estadística | 9.00 | | |
| Química Biológica | 9.00 | | |
| Química General | 8.00 | | |
| Álgebra Lineal | 9.00 | Jueves 20 de Febrero | Viernes 14/02/2020 |
| 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 | | |
| Problemática Sociocultural Contemporánea | 14.30 | | |
| Sistema e Institución Educativa | 14.30 | | |
| Topología General | 9.00 | | |
| Toxicología | 9.00 | | |
| Bioinformática (ECE) | 9.30 | Viernes 21 de Febrero | Lunes 17/02/2020 |
| 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 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 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.