

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 04 al 07 de Diciembre

ESPACIOS CURRICULARES	Hora	Fecha examen	Inscripción y/o Baja hasta
Biología Humana	9.00	Lunes 04 de DICIEMBRE	Martes 28/11/2017
Comprensión y Producción de Textos Científicos y Académicos	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 Química	9.00		
Educación Ambiental y para la Salud	9.00		
Física Estadística	9.00		
Física Experimental I	9.00		
Geometría Euclídea y No Euclídea - Geometría Euclídea	10.00		
Higiene y Seguridad Laboral	9.00		
Historia de la Matemática	10.00		
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 Analítica II	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 Laboratorio en Química	9.00		
Termodinámica	14.00	Martes 05 de DICIEMBRE	Miércoles 29/11/2017
Biogeoquímica	9.00		
Biología General	9.00		
Cálculo I - Elementos de Cálculo I	14.00		
Diversidad Vegetal	9.00		
Ecología	9.00		
Ecología Ambiental y regional	9.00		
Elementos de Cálculo Numérico	14.00		
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		
Mecánica Cuántica	9.00		
Mineralogía	9.00		
Química Analítica I	15.00		
Química Analítica Instrumental	15.00		
Química Física II	9.00	Miércoles 06 de DICIEMBRE	Jueves 30/11/2017
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		
Didáctica y Currículo	9.00		
Diversidad Animal II	11.00		
Electromagnetismo	9.00		
Epistemología de la Ciencia	9.00		
Física Experimental II	9.00		
Geometría Analítica	9.00		
Informática Nivel I	14.00		
Introducción a la Matemática	14.00		
Introducción al Análisis II	9.00		
Medida e Integración	9.00		
Química Biológica	9.00		

Química General	8.00
Química General II	9.00
Química Orgánica	8.30
Química Orgánica II	8.30
Química Orgánica Superior	8.30
Álgebra Lineal	14.00
Anatomía Comparada de Vertebrados	14.00
Bioestadística	14.00
Biología Animal	9.00
Biología Vegetal	9.00
Cálculo III	9.30
Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Matemática	10.30
Diversidad Animal I	12.00
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9.00
Estructuras Algebraicas I	9.30
Evolución	9.30
Evolución Molecular	9.00
Física General III / Elementos de Física General III	9.00
Fisiología Animal	9.00
Fisiología Vegetal	9.00
Genética - Elementos de Genética	8.30
Geometría Diferencial	14.00
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
Introducción al Análisis I	14.00
Matemática Especial	9.00
Mecánica	9.00
Microbiología	9.00
Probabilidad y Estadística	9.00
Problemática Sociocultural Contemporánea	14.30
Química Física	9.00
Química Inorgánica	9.00
Química Inorgánica Avanzada	9.00
Sistemas de Representación	9.00
Taller de Preparación de Prácticas de Gabinete en Matemática	10.30
Topología General	9.30
Toxicología	9.00

**Jueves
07 de
DICIEMBRE**

Viernes
01/12/2017

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.