

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 04/09 al 06/10

ESPACIOS CURRICULARES	Hora	Fecha examen	Inscripción y/o Baja
Biología Humana	9.00	Lunes 04 de SEPTIEMBRE	Desde Lunes 28/08 Hasta Martes 29/08
Ciencias de la Tierra	14.00		
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 Matemática	18.00		
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		
Introducción a la Geología	16.00		
Introducción a los Fenómenos de Transporte	14.00		
Matemática Discreta	15.00		
Mineralogía A y B	14.00		
Termodinámica	16.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Laboratorio en Biología	9.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Gabinete en Matemática	18.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Laboratorio en Física	9.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Laboratorio en Química	9.00		
Biología General	14.00	Martes 12 de SEPTIEMBRE	Desde Lunes 04/09 Hasta Miércoles 06/09
Biología Molecular	11.00		
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		
Física General III / Elementos de Física General III	16.00		
Geometría Clásica	14.00		
Historia de la Ciencia	14.00		
Introducción al Análisis I	9.00		
Mecánica	14.30		
Química Orgánica	8.30		
Química Orgánica II	8.30		
Química Orgánica Superior	8.30		
Bioestadística	14.00	Miércoles 20 de	Desde Lunes 11/09 Hasta Jueves
Biología Animal	9.00		
Botánica I - Botánica II	9.00		
Cálculo II - Elementos de Cálculo II	9.00		
Cálculo III	14.00		
Didáctica y Currículo	9.00		
Diversidad Animal I	9.00		
Diversidad Animal II	14.00		
Electromagnetismo	9.00		
Epistemología de la Ciencia	9.00		
Física Experimental II	14.00		

Geometría Analítica	9.00	SEPTIEMBRE	14/09
Higiene y Seguridad Laboral	10.00		
Introducción a los Fundamentos de la Matemática	9.00		
Inglés Nivel I	14.00		
Inglés Nivel II	14.00		
Informática Nivel I	14.00		
Introducción al Análisis II	9.00		
Probabilidad y Estadística	14.00		
Química Física II	15.00		
Álgebra Lineal	9.00		
Anatomía Comparada de Vertebrados	14.00		
Biogeoquímica	8.00		
Biología Celular	9.00		
Ecología Ambiental y regional	9.00		
Elementos de Cálculo Numérico	14.00		
Estructuras Algebraicas I	09:30		
Evolución	16.00		
Evolución Molecular	9.00		
Fisiología Animal	8.00		
Genética - Elementos de Genética	8.30		
Introducción a la Bromatología	8.30		
Introducción a la Ciencia y la Tecnología	10.00		
Introducción al Álgebra Lineal - Int. Álgebra Lineal Parte I y Parte II	16.00		
Mecánica Cuántica	9.00		
Microbiología	14.30		
Problemática Sociocultural Contemporánea	14.30		
Química Analítica I	14.30		
Química Analítica Instrumental	14.30		
Química Biológica	8.30		
Química Inorgánica	9.00		
Química Inorgánica Avanzada	14.00		
Sistemas de Representación	9.00		
Topología General	9.30		
Toxicología	9.00		
Biología Vegetal	16:30	Viernes 06 de OCTUBRE	Desde Lunes 25/09 Hasta Lunes 02/10
Cálculo I - Elementos de Cálculo I	8.30		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9.30		
Fisiología Vegetal	16:30		
Geometría Diferencial	9.00		
Geometría Euclídea y No Euclídea - Geometría Euclídea	9.00		
Historia de la Matemática	16.00		
Introducción a la Matemática	14.00		
Matemática Especial	9.30		
Medida e Integración	17.00		
Química Analítica II	8.00		
Química Física	14.00		
Química General	8.00		
Química General II	9.00		
Química Tecnológica	11.00		

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.