## FCEN Fechas EXÁMENES

**JULIO-AGOSTO 2017** 

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

## 1º Ilamado

del 03 al 07 de Julio

liamado y flasta tres (05) días flabiles previos a la fecha de exa	illon	dci 03 t	ii 07 de Julio
ESPACIOS CURRICULARES	Hora	Fecha examen	Inscripción y/o Baja hasta
Biología Humana	9.00		
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 Química	9.00		
Educación Ambiental y para la Salud	9.00		
Elementos de Cálculo Numérico	14.00		
Física Estadística	9.00		
Física Experimental I	9.00		
Geometría Euclídea y No Euclídea - Geometría Euclídea	10.00	Lunes	
Higiene y Seguridad Laboral	9.00	03 de	Martes
Inglés Nivel I	10.30	JULIO	27/06/2017
Inglés Nivel II	10.30	JULIU	
Introducción a la Geología	14.00		
Introducción a los Fundamentos de la Matemática	9.00		
Matemática Discreta	15.00		
Química Tecnológica	11.00		
Termodinámica	14.00		
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		
Biología General	9.00		
	9.00		
Biogeoquímica Diversidad Vegetal	9.00		
Ecología	9.00		
Ecología Ambiental y regional	9.00		
Física General I - Elementos de Física General I	9.00	Na4	
Física General II A / Elementos de Física General II A	9.00	Martes	Miércoles
Física General II B / Elementos de Física General II B	9.00	04 de	28/06/2017
Geometría Clásica	14.00	JULIO	20/00/2011
Historia de la Ciencia	9.00		
Introducción a los Fenómenos de Transporte	14.00		
Mecánica Cuántica	9.00		
Mineralogía	9.00		
Química Física II	9.00		
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	Miércoles	luovoo
Electromagnetismo	9.00	05 de	Jueves
Epistemología de la Ciencia	9.00	JULIO	29/06/2017
Estructuras Algebraicas I	9.00	00210	
Física Experimental II	9.00		
Geometría Analítica	9.00		
Informática Nivel I	14.00		
Introducción al Análisis II	9.00		
Química Biológica	9.00		
Química General	8.00		
Álgebra Lineal	9.00		

Anatomía Comparada de Vertebrados	14.00		
Bioestadística	14.00		
Biología Animal	9.00		
Didáctica de las Ciencias Básicas y de la Matemática	10.30		
Diversidad Animal I	12.00		
Evolución	9.30		
Evolución Molecular	9.00		
Física General III / Elementos de Física General III	9.00		
Fisiología Animal	9.00	Jueves	
Genética - Elementos de Genética	8.30	06 de	Viernes
Introducción a la Bromatología	9.00		30/06/2017
Introducción a la Ciencia y la Tecnología	10.00	JULIO	
Introducción al Álgebra Lineal - Int. Álgebra Lineal Parte I y Parte II	9.00		
Mecánica	9.00		
Microbiología	9.00		
Probabilidad y Estadística	9.00		
Problemática Sociocultural Contemporánea	14.30		
Sistemas de Representación	9.00		
Taller de Preparación de Prácticas de Gabinete en Matemática	10.30		
Topología General	9.00		
Toxicología	9.00		
Biología Vegetal	9.00		
Cálculo I - Elementos de Cálculo I	8.30		
Cálculo III	9.00		
	9.00		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9.00		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal	9.00		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial	9.00 9.00 9.00		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática	9.00		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial	9.00 9.00 9.00 14.00		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática	9.00 9.00 9.00 14.00	Viernes	Lunga
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática Introducción al Análisis I	9.00 9.00 9.00 14.00 14.00 9.00	Viernes 07 de	Lunes
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática Introducción al Análisis I Matemática Especial	9.00 9.00 9.00 14.00 14.00 9.00 9.00	07 de	Lunes 03/07/2017
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática Introducción al Análisis I Matemática Especial Medida e Integración	9.00 9.00 9.00 14.00 14.00 9.00 9.00 9.00		
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática Introducción al Análisis I Matemática Especial Medida e Integración Química Analítica I	9.00 9.00 9.00 14.00 14.00 9.00 9.00 9.00 9.00	07 de	
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática Introducción al Análisis I Matemática Especial Medida e Integración Química Analítica I	9.00 9.00 14.00 14.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	07 de	
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática Introducción al Análisis I Matemática Especial Medida e Integración Química Analítica I Química Analítica II Química Analítica Instrumental	9.00 9.00 14.00 14.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	07 de	
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática Introducción al Análisis I Matemática Especial Medida e Integración Química Analítica I Química Analítica II Química Analítica Instrumental Química Física Química General II Química Inorgánica	9.00 9.00 14.00 14.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	07 de	
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática Introducción al Análisis I Matemática Especial Medida e Integración Química Analítica I Química Analítica II Química Analítica Instrumental Química Física Química General II	9.00 9.00 14.00 14.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	07 de	
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática Introducción al Análisis I Matemática Especial Medida e Integración Química Analítica I Química Analítica II Química Analítica Instrumental Química Física Química General II Química Inorgánica Química Inorgánica Química Orgánica	9.00 9.00 14.00 14.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	07 de	
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias Fisiología Vegetal Geometría Diferencial Historia de la Matemática Introducción a la Matemática Introducción al Análisis I Matemática Especial Medida e Integración Química Analítica I Química Analítica II Química Analítica Instrumental Química Física Química General II Química Inorgánica Química Inorgánica Avanzada	9.00 9.00 14.00 14.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	07 de	

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.