

Asignaturas RRNN 1^{er} semestre 2023 -

Código	Créditos	Asignatura	Días y horarios de clases (en simultáneo docente y estudiantes - Zoom, BBT, ...)	Inicio	Fin	Docente responsable (referente)	Examen
IDU	3	Introducción a la dinámica universitaria	Lunes a Viernes (17-21h)	6 de marzo	10 de marzo	Gabriel Freitas (gfreitas@fcien.edu.uy)	
RN504	1	Matemática básica	Martes, miércoles y jueves (14-16h)	7 de marzo	30 de marzo	Telmo Acosta (telmo179@gmail.com)	
RN108	8	Composición y reconocimiento de fauna	Lunes a viernes (9 a 13h) / semanas alternas	13 de marzo	14 de abril	Marco Antonio Benamu (mbenamu@cur.edu.uy)	22 de abril
RN103	10	Técnicas de muestreo y monitoreo del medio biótico	Lunes a viernes (8 a 12h) / semanas alternas	13 de marzo	14 de abril	Arley Camargo (arley.camargo@cur.edu.uy)	22 de abril
RN252	12	Física 1	Jueves (16-19h) y viernes (14-17h)	16 de marzo	30 de junio	Javier Peraza (javier1pm3@gmail.com)	
RN40	12	Matemática 1	Martes, miércoles y jueves (14-16h)	11 de abril	6 de julio	Telmo Acosta (telmo179@gmail.com)	
RN80	8	Estadística II	Martes y viernes (16-18h)	11 de abril	16 de junio	Elisa Rocha/Mariángeles Lacava (elisaroch@gmail.com)	
RN116	4	Análisis de política ecológica	Viernes 18-21h (virtual) y Sábados 9-12h / alternados	15 de abril	7 de julio	Mario Clara/Juan Luis Varó (juanvaro@gmail.com)	
RN102	7	Evaluación de recursos naturales	Lunes a viernes (8 a 12h) / semanas alternas	24 de abril	12 de mayo	Gabriel Freitas (gfreitas@fcien.edu.uy)	20 de mayo
RN52	4	Apl. muestreos e índices de diversidad en bioecología	Lunes a viernes (9-13h)	8 de mayo	20 de mayo	Marco Antonio Benamu (mbenamu@cur.edu.uy)	
RN101	7	Evaluación de impacto ambiental	Lunes a viernes (8 a 12h) / semanas alternas	23 de mayo	9 de junio	Gabriel Freitas (gfreitas@fcien.edu.uy)	17 de junio
RN44	8	Artrópodos de interés biológico, médico y veterinario	Lunes a viernes (9-13h) / semanas alternas	29 de mayo	30 de junio	Marco Antonio Benamu (mbenamu@cur.edu.uy)	
RN413	5	Ordenamiento territorial	Días y horarios a confirmar	20 de junio	7 de julio	Beatriz Sosa (beatriz@fcien.edu.uy)	