

Área temática Biología Vegetal										
Coordinación	Correo electrónico de contacto	Nombre del curso	Créditos	Frecuencia	2026		2027		2028	
					1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre
Sandra Alaniz	salaniz@fagro.edu.uy	Identificación molecular de Fitopatógenos	4	Bienal	4/5 - 10/5. L-V 13.00-17.00					
Eilyn Mena	eilyn.mena@gmail.com	Principios y aplicaciones de la microscopía óptica y confocal en plantas	7	Bienal	Junio					
Juan Manuel Piñero Guerra	jpineiro@fagro.edu.uy	Introducción al procesamiento de datos geoespaciales en el entorno de Google Earth Engine	5	Bienal		Noviembre				
Alexandra Castro	acastro@fcien.edu.uy	Fundamentos y aplicaciones de crispr cas en plantas	4	Anual						
Marcos Montesano	marcos.montesano@fcien.edu.uy	Bases moleculares de las interacciones planta-patógeno y aproximaciones metodológicas para su estudio	11	Bienal	Consultar		Consultar		Consultar	
Marcos Montesano	marcos.montesano@fcien.edu.uy	Fisiología Vegetal	11	Anual	Marzo-Junio					
María Martha Sainz	msainz@fagro.edu.uy	Metabolismo del nitrógeno en plantas	9	Bienal	30/6 - 30/7					

Área temática Biología Celular										
Coordinación	Correo electrónico de contacto	Nombre del curso	Créditos	Frecuencia	2026		2027		2028	
					1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre
Pereimuter, Natalia Olivero Delbe, Claudia	pagotto@pasteur.edu.uy; cabreu@pasteur.edu.uy	Aplicaciones y buenas prácticas en el uso de cultivos celulares	5	Anual				Consultar		Consultar
Lourdes Echarle, Lucía Vázquez Alberdi	lecharle@gmail.com	TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO, CULTIVO Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS	5	Anual	20/4 - 04/5					
Flavio Zolessi	fzolessi@fcien.edu.uy	Biología del Desarrollo: Módulo Práctico 1. Métodos de cultivo y transgénesis en embriones de animales amniotas	2	A definir		Consultar				Consultar
María José Arezo Rezza	mjarezo@gmail.com	Biología del Desarrollo - Módulo PRÁCTICO 2. Desarrollo embrionario temprano en peces anuales, dormancia y expresión génica (Teórico/práctico)	5	A definir		Consultar				Consultar
María José Arezo Rezza	mjarezo@gmail.com	Biología del Desarrollo - Módulo PRÁCTICO 2. Desarrollo embrionario temprano en peces anuales, dormancia y expresión génica (Práctico)	3	A definir		Consultar				Consultar
Uriel Koziol	ukoziol@fcien.edu.uy	Biología del Desarrollo: Módulo Práctico 3 - Proliferación, diferenciación y regeneración	3	A definir		Consultar				Consultar
Flavio Zolessi	fzolessi@fcien.edu.uy	Biología del Desarrollo: Módulo Práctico 4. Diferenciación neural	3	A definir		Consultar				Consultar
Uriel Koziol	ukoziol@fcien.edu.uy	Biología del Desarrollo: Módulo Teórico	8	Anual		18/8 al 27/11				

Área temática Cáncer										
Coordinación	Correo electrónico de contacto	Nombre del curso	Créditos	Frecuencia	2026		2027		2028	
					1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre
Victoria Calzada	vcalzada@fcien.edu.uy	Biofármacos	5	Anual						
Victoria Calzada	vcalzada@fcien.edu.uy	Estrategias Moleculares para el Diagnóstico y Terapia del Cáncer	5	Bienal						
Mathó, Lucía Pasto y Mercedes Rodríguez-Laura Lafon Hughes	basesgencancer@gmail.com lauralafon2010@gmail.com	Bases Genéticas del Cáncer (Curso BCG) La transición de epitelio a mesénquima y su rol en carcinogénesis (CURSO TEM)	6 5	Bienal Anual						

Área temática Neurociencia										
Coordinación	Correo electrónico de contacto	Nombre del curso	Créditos	Frecuencia	2026		2027		2028	
					1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre
Ernesto Miquel, Eugenia Isasi, Federico Trigo	ernestomiquel@gmail.com, eugeei@gmail.com	Ciclo Básico de Neurociencia, Módulo 1	11	Anual				Consultar		Consultar

Área temática Proteínas										
Coordinación	Correo electrónico de contacto	Nombre del curso	Créditos	Frecuencia	2026		2027		2028	
					1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre
Ignacio López	lopez@fcien.edu.uy	Producción y purificación de proteínas recombinante (Teórico-práctico)	9	Bienal						
		Producción y purificación de proteínas recombinante (Teórico)	3			31/8 - 11/9				
Martín Graña	mgrana@pasteur.edu.uy	Estructura Proteica y Evolución: enfoques basados en IA	5	Bienal		9/11 - 13/11				

Área temática Bioquímica y Biofísica										
Coordinación	Correo electrónico de contacto	Nombre del curso	Créditos	Frecuencia	2026		2027		2028	
					1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre
Ana Ramón, Manuel Sanguinetti	ana.ramon@fcien.edu.uy manuel.sanguinetti@fcien.edu.uy	Biología de los transportadores de membrana	4	Bienal						
Matias Moller, Ana Denicola	mmoller@fcien.edu.uy adenicola@fcien.edu.uy	Principios y aplicaciones biológicas de la fluorescencia	5	Bienal		octubre - noviembre 27/7 - 2/8				
Matias Moller,	mmoller@fcien.edu.uy	Bases y aplicaciones del HPLC	4	Bienal			22/2 - 12/3			

Área temática: Expresión génica en eucariotas										
Coordinación	Correo electrónico de contacto	Nombre del curso	Créditos	Frecuencia	2026		2027		2028	
					1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre	1er semestre	2do semestre
Alicia Costáble, Uriel Koziol y Estela Castillo	acostable@fcien.edu.uy, ukoziol@fcien.edu.uy, castillo@fcien.edu.uy	Regulación de la expresión génica en eucariotas	12	Bienal						
Adriana Parodi, Gabriela Bedo	aparodi@fcien.edu.uy, gbedo@fcien.edu.uy	Epigenética: Regulación de la expresión génica y ambiente	6	Anual						