

Nº	Título del Seminario	Docentes	Lugar de realización
901	Estructuras de Resistencia en Charcos Temporales	Soledad Marroni	CURE-Facultad de Ciencias
902	Dispersión y eclosión de organismos de charcos temporales	Nicolás Vidal	CURE-Facultad de Ciencias
903	Peces de agua dulce	Marcelo Loureiro	Facultad de Ciencias
904	Las olas de señalización que modulan la cicatrización, desentrañando los secretos de la regeneración.	Cristian Justet	Facultad de Medicina
905	Biología de la reproducción en peces	Denise Vizziano	Facultad de Ciencias
906	Genética y comportamiento	Gonzalo Tomas	Facultad de Ciencias
907	Interacciones de amistad y enemistad entre microorganismos y plantas	Elena Fabiano	IIBCE
908	La colección de mamíferos del Museo Nacional de Historia Natural	Enrique González	Museo Nacional de Historia Natural
909	INaturalist como herramienta para la investigación científica y la divulgación de arañas del Uruguay	Miguel Simó	Facultad de Ciencias
910	Macroalgas de puntas rocosas en la costa uruguaya: comparación de dos zonas contrastantes	Gabriela Vélez	Facultad de Ciencias-IIBCE-CURE
911	Zona de guerra: Plantas vs Patógenos	Alfonso Álvarez y Marco Montesano	CIN-Facultad de Ciencias
912	Efecto de la temperatura sobre el desempeño de Porcellio laevis en el contexto de cambio climático	Sabrina Clavijo	Facultad de Ciencias
913	Diversidad y conservación de anfibios: efectos de la urbanización costera	Raúl Maneiro	Facultad de Ciencias
914	Metodologías de campo y de laboratorio para el estudio de la entomofauna antártica	Ana Verdi y Enrique Morelli	Facultad de Ciencias
915	El cortejo en una rana autóctona: de la conducta a las neuronas	Paula Pouso	Facultad de Medicina
916	Análisis del efecto de compuestos inorgánicos en la inhibición de la proliferación del parásito Trypanosoma cruzi	Leticia Pérez	Facultad de Ciencias
917	Conversaciones entre plantas y microorganismos	Raúl Platero	IIBCE
918	Microcirculación cerebral: características y roles de los pericitos pericapilares en la salud y la enfermedad	Verónica Abudara-Eugenia Isasi	Facultad de Medicina
919	Caracterización de Proteínas de helmintos parásitos durante el ciclo de vida de Fasciola hepatica	Estela Castillo y Patricia Berasain	Facultad de ciencias-Instituto de Higiene-
920	Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes. Evaluación de compuestos naturales como agentes radioprotectores	Bonifacio-Lopretti	CIN-Facultad de Ciencias
921	Modelización matemática en epidemiología	Luis Claro	Facultad de Ciencias
922	Métodos de estudio de Biología de Peces del Rio de la Plata	Walter Norbis	Facultad de Ciencias
923	Bioacústica de organismos marinos	Walter Norbis	Facultad de Ciencias
924	Organización anatómica y zonas proliferativas entre el sistema nervioso central de invertebrados y vertebrados	Anabel Fernández	IIBCE
925	Selección sexual en peces anuales: en busca de señales olfativas de la dominancia	Bettina Tasiino y Federico Reyes	Facultad de Ciencias
926	Conociendo las células del Sistema Nervioso	Silvia Olivera y Alejandra Kun	IIBCE