

CURSOS SAB 2025

Curso INTRODUCCIÓN A R y MODELOS LINEALES

Director: Ing. Leonardo Gualano.

Fechas: sábados y miércoles del 12 al 30 de julio de 2025 de 9 a 13 h.

Modalidad: virtual (teórico-práctica a distancia por zoom con uso del software estadístico R).

Contacto: Ing. Leonardo Gualano, leo.gualano@intech.gov.ar

Curso ANGIOGÉNESIS: UN ENFOQUE INTEGRAL DESDE LA FISIOLÓGÍA A LA PATOLOGÍA

Directoras: Dra. Dalhia Abramovich y Dra. Fernanda Parborell.

Fecha: 4 al 9 de agosto de 2025 (lunes, martes y miércoles: presencial/virtual; jueves y viernes: trabajos prácticos en aula de TP).

Modalidad: mixta (teóricos con modalidad virtual sincrónica o presencial y trabajos prácticos presenciales).

Lugar: Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME).

Contacto: Dra. Dalhia Abramovich, dnabramovich@gmail.com

Curso MODELOS EXPERIMENTALES PARA EL ESTUDIO EN REPRODUCCIÓN

Directoras: Dra. María Laura Ribeiro y Dra. Silvina Pérez Martínez.

Fecha: 11 al 15 (teóricos) y 27 al 29 (prácticos) de agosto de 2025.

Modalidad: mixta (teóricos con modalidad virtual sincrónica o presencial y trabajos prácticos presenciales).

Lugar: CEFYBO, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Contacto: Modelos Experimentales, modelosexperimentalesrepro@gmail.com

Curso BASES DE BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCION EN ANIMALES DOMESTICOS Y AVANCES EN ESPECIES SILVESTRES

Director: Dr. Pablo Cetica.

Fecha: 3 al 7 de noviembre de 2025.

Modalidad: mixta (teóricos con modalidad virtual sincrónica o presencial y trabajos prácticos presenciales).

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires.

Contacto: Dr. Pablo Cetica, pcetica@fvet.uba.ar

Inscripción: cursosposgrado@fvet.uba.ar

Curso MODELOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS EN R PARA CIENCIAS BIOLÓGICAS

Director: Ing. Leonardo Gualano.

Fechas: sábados y miércoles del 1 al 19 de noviembre de 9 a 13 h.

Modalidad: virtual (teórico-práctica a distancia por zoom con uso del software estadístico R).

Contacto: Ing. Leonardo Gualano, leo.gualano@intech.gov.ar