

CURSOS SAB 2026

Curso INTRODUCCIÓN A R Y ESTADÍSTICA APLICADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Director: Ing. Leonardo Gualano.

Fechas: sábados y miércoles del 11 al 29 de julio de 2026 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 TÓPICOS DE NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL

Directores: Dr. Sergio Lew y Dr. Camilo Mininni.

Fecha: jueves del 24 de septiembre al 10 de diciembre de 2026 de 18 a 21 h.

Modalidad: virtual.

Contacto: cmininni@fi.uba.ar

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

Director: Dr. Pablo Cetica.

Fecha: 2 al 6 de noviembre de 2026 de 9 a 13,30 h (teóricos) o de 9 a 18,30 h (teórico-prácticos).

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 7 al 25 de noviembre de 2026 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