

FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE CURSOS DE POSGRADO
Llamado a cursos para 1er semestre 2026

FECHA DE ENTREGA: 6 OCTUBRE 2025

1) DATOS SOBRE EL CURSO:

- 1.1 Nombre completo del curso: Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución
- 1.2 Nombre abreviado (máx 20 caracteres, para Bedelía): BIO157 en Pedeciba, P1166 en Bedelía de la Facultad de Ciencias
- 1.3 Subárea/s proponente/s: Ecología y Evolución
- 1.4 Otras subáreas potencialmente interesada/s: --
- 1.5 Cupo de estudiantes (si corresponde): 30
- 1.6 Número estimado de estudiantes: 30
- 1.7 Fechas previstas para la realización del curso: 23 Febrero a 6 Marzo 2026.
- 1.8 Duración total del curso (días, semanas): 10, 2
 - Carga horaria total (horas): 60
 - Carga horaria de clases teóricas: 30
 - Carga horaria de clases prácticas: 30
- 1.9 Actividades a realizar dentro del curso: Clases expositivas teóricas: 60
- 1.10. Evaluación del curso: Trabajo escrito/proyecto de carácter individual a entregar en el mes ulterior a la finalización del curso.
- 1.11. Especifique si el curso admite a estudiantes de grado y de otras carreras de posgrado: No se admiten estudiantes de grado
- 1.12. Modalidad de dictado: presencial.

2) DATOS SOBRE EL COORDINADOR y DOCENTE PARTICIPANTE DEL CURSO.

- 2.1 Coordinador del curso: Pablo Inchausti pablo.inchausti.f@gmail.com
- 2.2 Docentes participantes (PEDECIBA): Pablo Inchausti
- 2.3 Docentes participantes invitados (no PEDECIBA, adjuntar CV): NO
- 2.4 Estudiantes de posgrado colaboradores: NO

3) SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO

- 3.1 Solicitud de materiales: NO
- 3.2 Solicitud de fondos para traslado de estudiantes o docentes: NO
- 3.3 Profesor visitante extranjero a financiar por PEDECIBA: NO
- 3.4 Detallar si el curso contará con otra fuente de financiamiento nacional o extranjera. NO

4) FICHA DE RESUMEN DEL CURSO:

Título del curso: Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución

Coordinador y mail de contacto: Pablo Inchausti pablo.inchausti.f@gmail.com

Subáreas a las que está dirigido: Ecología y Evolución

Fechas de realización y duración total: Inicio: 23 Febrero 2026, Fin: 6 Marzo 2026; 10 días

Carga horaria total, teórica y práctica: 60h

Contenido del curso: Métodos estadísticos avanzados actualmente empleados en investigación en ecología, evolución y ciencias ambientales.

Palabras claves: Estadística

Este curso existe y es dictado anualmente desde 2016 hasta 2025 en base a exactamente el mismo programa. Ha sido tomado por más de 280 estudiantes de posgrado de 7 países,

incluyendo por supuesto Uruguay. ¿Es realmente necesario ocupar el trabajo de una comisión para (re-)evaluarlo cada año?

Nota importante: es imprescindible presentar el programa del curso.

CRITERIO PARA EL CÁLCULO DE CRÉDITOS: el curso tiene **8 créditos ya asignados** desde hace años.