



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 43271

Nombre: Gestión de los ecosistemas

Ciclo: Máster Universitario Oficial

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2148 - Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución	Facultat de Ciències Biològiques	1	Anual

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2148 - Máster Universitario en Biodiversidad: Conservación y Evolución	Evaluación y gestión de los ecosistemas	OPTATIVA

COORDINACIÓN

RODRIGO ALACREU MARIA ANTONIA

RESUMEN

El "Master en Biodiversidad: conservación evolución" se constituye como programa de postgrado dirigido a la formación de profesionales e investigadores dedicados al mantenimiento de la diversidad biológica. La formación previa de los ingresados les debe haber proporcionado los conocimientos, habilidades y destrezas que sirven como base a los desarrollos más especializados que se realizan en este Master.

La conservación y recuperación de la biodiversidad va ligada a la de los hábitats ocupados por los seres vivos. En esta asignatura se pretende formar al estudiante en los conocimientos y capacidades que le permitan dedicarse profesionalmente a la gestión y restauración de los ecosistemas. La asignatura incluye desde las bases ecológicas de la restauración hasta las técnicas más habituales empleadas en la gestión y restauración de ecosistemas, desarrolladas desde una perspectiva holista en la que el mantenimiento o la recuperación de la funcionalidad de los ecosistemas sea la garantía principal del mantenimiento de las especies que albergan.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN



No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Ninguno.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Capacidad para la comunicación y divulgación de ideas científicas.

Estimular el interés por la aplicación social y económica de la ciencia.

Estimular la capacidad para el razonamiento crítico y para la argumentación desde criterios racionales.

Favorecer el compromiso ético y la sensibilidad hacia los problemas medioambientales.

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Ser capaces de acceder a herramientas de información en otras áreas del conocimiento y utilizarlas apropiadamente.

Ser capaces de acceder a la información necesaria (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.

Ser capaces de realizar una toma rápida y eficaz de decisiones en su labor profesional o investigadora.

Ser capaces de valorar la necesidad de completar su formación científica, histórica, en lenguas, en informática, en literatura, en ética, social y humana en general, asistiendo a conferencias o cursos y/o realizando actividades complementarias, autoevaluando la aportación que la realización de estas actividades supone para su formación integral.



DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Bases para la gestión y restauración de los ecosistemas (teoría y problemas)

1.- El ecosistema, diferentes aproximaciones. La estructura de la comunidad. La estructura en red: interacciones, especies clave y conexiones fuertes. Los procesos en el ecosistema. Heterogeneidad espacio-temporal de los ecosistemas.

2.- Dinámica del ensamblado de la comunidad. Estados alternativos, convergencia y divergencia de las comunidades. La biodiversidad como resultado de la construcción de comunidades. Medidas de la diversidad.

3.- Bases científicas para la gestión ecológica en la conservación de poblaciones y de ecosistemas y para la restauración de ecosistemas. Reglas de ensamblado y relaciones de no-equilibrio.

4.- Relaciones entre la diversidad, estabilidad y producción en el sistema. Evaluación de las perturbaciones (frecuencia y magnitud), evaluación de la resistencia y resiliencia de la comunidad y el ecosistema.

5.- Amenazas a los ecosistemas, impactos, degradación y destrucción. Incidencia de los diversos tipos de impactos sobre la integridad estructural y funcional de los ecosistemas: perturbaciones de la red y extinciones secundarias, perturbaciones en los ciclos biogeoquímicos y su desequilibrio. Ejemplos de los impactos sobre la integridad estructural y funcional de los ecosistemas.

6.- El valor de los ecosistemas. Valor intrínseco. Valor instrumental. Servicios de los ecosistemas. La especie humana como componente de los ecosistemas. Concepto de sostenibilidad. Mantenimiento de los procesos ecológicos.

7.- Evaluación del estado ecológico. Métricas y ejemplos de rangos. Mantenimiento de los procesos ecológicos y minimización de amenazas.

8.- Medidas legales de protección. El convenio sobre la Diversidad Biológica. Aproximación ecológica. Directivas europeas, Directiva Hábitats, Directiva Marco del Agua. Medidas de protección en la legislación nacional y autonómica. Otra legislación aplicable a la restauración.

2. Gestión, conservación y manejo de poblaciones y ecosistemas

9. Estado de conservación de la flora y fauna española. Estado de conservación. Principales amenazas. Medidas de gestión y perspectivas.

10. Genética de la conservación. Variabilidad genética y fuerzas que la afectan. Tamaño efectivo y tamaño crítico. Efectos estocásticos y deterministas. Vórtices de extinción.

11. Conservación *in situ* y *ex situ*. Provisión de recursos. Control de amenazas. Manipulaciones directas. Zoológicos, acuarios y jardines botánicos. Otras técnicas de conservación *ex situ*. Interacción *in situ* y *ex situ*.

12. Establecimiento de espacios protegidos. Tipos de espacios protegidos. Redes. Métodos sistemáticos de selección. Procesos de planificación.



13. Gestión de espacios protegidos. Contexto socio-cultural y económico. Espacios protegidos y el nuevo paradigma. Gobernanza.

14 Procesos de Gestión. Gestión de amenazas. Obtención, manejo y comunicación de la información. Planificación de gestión. Gestión operacional.

3. Restauración de los ecosistemas

15.-Restauración ecológica. Conceptos. Intervención, tipos, medidas activas. Trayectoria ecológica. Escalas. Ecosistemas de referencia. Atributos de los ecosistemas restaurados. Consideraciones sobre las especies.

16.-Diseño de un plan de restauración. Evaluación y control de la restauración.

17.- Restauración de ecosistemas terrestres. Principales técnicas.

18.- Restauración de ecosistemas acuáticos. Principales técnicas. Lagos, humedales y embalses. Sistemas costeros. Ríos y riberas.

4. PRÁCTICAS

Prácticas sobre casos concretos, reales de restauración y conservación desarrolladas bien en el laboratorio o en el campo.

5. SEMINARIOS

Son trabajos donde se demuestra un caso hipotético de restauración y/o conservación utilizando las habilidades y herramientas obtenidas gracias a las clases teóricas y de problemas. Para su elaboración el alumno cuenta con tutorías personalizadas (hasta 11 horas para el total de alumnos).

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	20,00
Prácticas en aula	10,00
Laboratorio	15,00
Aula informática	15,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00



Elaboración de trabajos individuales o en grupo	30,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	30,00
Preparación de actividades de evaluación	30,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Asistencia a clases expositivas/magistrales y participación en las discusiones.

Asistencia, participación y elaboración de memorias de prácticas (laboratorio y/o campo).

Elaboración, discusión tutorizada y exposición pública de un tema de seminario.

EVALUACIÓN

Se procura una proporcionalidad entre horas de dedicación a cada parte de la asignatura y su puntuación. Teoría +problemas: 25 horas; Seminarios 6 horas (+11 de tutorías); Prácticas 15 horas. Se realizarán dos exámenes, uno por convocatoria, de aproximadamente 1,5 horas cada uno.

Al alumno se le evaluarán (y puntuará globalmente sobre 10):

- Los conocimientos teóricos y capacidad de aplicación de los mismos mediante examen: 4 puntos.
- La elaboración y defensa de un trabajo seminario: 3 puntos.
- La asistencia y participación en las prácticas y su memoria: 3 puntos

El alumno deberá aprobar cada una de estas tres áreas evaluadas alcanzando para cada una de ellas la puntuación de, como mínimo, 2, 1,5 y 1,5 puntos respectivamente.

Si en alguna de las partes no se alcanza la nota mínima se le ofrecerá la posibilidad de una nueva evaluación de la misma.

La asistencia a las prácticas es obligatoria.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:



Falk, D. A. & al. 1996 Restoring Diversity. Island Press. Washington.

Ferson, S. & Burgman, M. 2000. Quantitative methods for conservation biology. Springer, New York.

Groom, M. J.; G. K. Meffe, and C. R. Carroll 2006. Principles of Conservation Biology. Third Edition. Sinauer, Sunderland, MA.

Hansson, L. 1992. Ecological principles of nature conservation: applications in temperate and boreal habitats. Elsevier, London.

Hunter M.L. and J. Gibbs 2007. Fundamentals of Conservation Biology. 3rd edition. Wiley-Blackwell.

Maitland P.S. & Morgan N.C. 1997. Conservation and management of freshwater habitats: lakes, rivers and wetlands. Chapman & Hall-Kluwer. New York.

Lockwood, M., Worboys, G. L. y Kothari, A. (eds.) (2006) Managing protected áreas: a global guide. Earthscan, London.

Perrow, M. R. & Davy, A. J. 2002. Handbook of ecological restoration. Cambridge University Press, Cambridge.

Pickett, S. T. A. 1997. The ecological basis of conservation: heterogeneity, ecosystems and biodiversity. Chapman & Hall, New York.

Pimentel, D.; Westra, L. & Noss, R. F. 2000. Ecological integrity: integrating environment, conservation and health. Island Press, Washington

Primack, R. B. & J. Ros. 2002. Introducción a la biología de la conservación. Ed. Ariel Ciencia. Barcelona

Society for Ecological Restoration International Science & Policy Working Group. 2004. The SER Primer on Ecological Restoration. Society for Ecological Restoration International, Tucson, AZ.

Van Andel, J. & Aronson J. 2005. Restoration ecology. Blackwell, Oxford

Complementaria

Briggs, M. K. 1996. Riparian ecosystem recovery in arid lands. The University of Arizona Press.

Clewell A. F. & J. Aronson. 2007. Ecological Restoration: Principles, Values, and Structure of an Emerging Profession. Island Press. Washington, D.C.

Dodds W. K. 2003. Freshwater Ecology. Academic Press.



Eiseltová M. 1994. Restoration of lake ecosystems. A holistic approach. IWRB Publication 32. U.K.

Faz Cano A.; A.R. Mermut, J.M Arocena.& R. Ortiz Silla. 2009: Land Degradation and Rehabilitation. Advances in Geocology 40. Catena Verlag, Germany.

González del Tánago M. & García de Jalón D. 1995. Restauración de ríos y riberas. Ed. Fundación Conde del Valle de Salazar. Madrid.

González del Tánago, M. et al. 2008. Guía Metodológica para la elaboración de proyectos de restauración de ríos. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.

Kalff, J. 2002. Limnology. Prentice Hall. - Kumagai M. & Vicent W.F. 2003. Freshwater management. Global versus local perspectives. Springer.

Lampert W. & Sommer, U. 1997. Limnology. Ecology of lakes and streams. Ed. Oxford University Press.

Mitsch W. J & S. E. Jorgensen. 2004. Ecological engineering and ecosystem restoration. Wiley, Hoboken, NJ.

Moss, B., Madgwick J. & Phillips G. 1996. A guide to the restoration of nutrient-enriched shallow lakes. Ed. Environmental Agency. Broads. UK.

Moss, B. 1998. Ecology of fresh waters. Man and medium, past to future. Blackwell. Oxford.

O'Sullivan P. E. & C. S. Reynolds (ed.).2005. The Lakes Handbook Vol 2: Lake restoration and rehabilitation. Blackwell.

Petts G. & Calow P. 1996. River restoration. Blackwell Science. Oxford. - Valle Tendero, F. & al. 2004. Modelos de restauración forestal. 4 vols. Junta de Andalucía, Consejería de Medio Ambiente, Sevilla.

Wetzel, C. 2001. Limnology. Elsevier.

Walkey, M., Swingland, I. R. y Russell, S. (eds.) (1999) Integrated protected area management. Kluwer, Dordrecht.

Worboys, G. L., Lockwood, M. y De Lacy, T. (2005) Protected area management Oxford Univ. Press, Oxford.

Worboys, G. L., Francis, W. L. y Lockwood, M. (eds.) (2010) Connectivity conservation management: a global guide. Earthscan, London.

Wright, R. G. (ed.) (1999) National parks and protected areas: their role in environmental protection. Blackwell, Cambridge.



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Guía Docente
43271 Gestión de los ecosistemas
