



DATOS IDENTIFICATIVOS

Herramientas Básicas para la Redacción de Trabajos Científicos: Principios de Nomenclatura, Herramientas Bibliográficas y Redacción de Trabajos Científicos

Asignatura	Herramientas Básicas para la Redacción de Trabajos Científicos: Principios de Nomenclatura, Herramientas Bibliográficas y Redacción de Trabajos Científicos			
Código	V02M077V01101			
Titulación	Máster Universitario en Biodiversidade e Ecosistemas			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1º	2C
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Dpto. Externo Ecología y biología animal			
Coordinador/a	Garrido González, Josefa			
Profesorado	Cordero Rivera, Adolfo Garrido González, Josefa Valladares Díez, Luis Felipe Velando Rodriguez, Alberto Luis			
Correo-e	jgarrido@uvigo.es			
Web				
Descripción general	(*)Adquirir conocimientos básicos sobre Nomenclatura Zoológica. Comprender y manejar los aspectos básicos del uso de los nombres científicos de los taxones animales y resolver problemas comunes en Nomenclatura zoológica. Aprender las herramientas básicas en la búsqueda bibliográfica. Comprender artículos científicos. Aprender a comunicar resultados en ecología.			

Competencias de titulación

Código	
A1	CG1. Capacidad de razonamiento crítico y autocrítico.
A2	CG2. Capacidad de análisis y síntesis.
A3	CG3. Utilización de criterios y métodos científicos para realizar diseños experimentales
A4	CG4. Aprender diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el campo como en el laboratorio
A5	CG5. Aprender a comunicar y discutir resultados en ecología.
A6	CG6. Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad.
A7	CG7. Buscar, analizar y comprender información, incluyendo la capacidad de interpretación y evaluación.
A8	CG8. Capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma.
A9	CG9. Aprender a colaborar y a trabajar en equipo.
A10	CG10. Entendimiento de la proyección social de la ciencia.
A14	CE4. Comprender y manejar los aspectos básicos de la Nomenclatura Zoológica.

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
(*)CG1. Capacidade de razoamento crítico e autocrítico.	saber	A1
(*)CG2. Capacidade de análise e síntese.	saber	A2
(*)CG3. Utilización de criterios e métodos científicos para realizar deseños experimentais	saber	A3
(*)CG4. Aprender diversas técnicas e métodos analíticos tanto no campo como no laboratorio.	saber	A4
(*)CG5. Aprender a comunicar e discutir resultados en ecoloxía.	saber	A5
(*)CG6. Desenvolvemento da curiosidade científica, da iniciativa e a creatividade.	saber	A6
(*)CG7. Procurar, analizar e comprender información, incluíndo a capacidade de interpretación e avaliación.	saber	A7
(*)CG8. Capacidade para actualizar o coñecemento de forma autónoma.	saber	A8
(*)CG9. Aprender a colaborar e a traballar en equipo.	Saber estar /ser	A9
(*)CG10. Entendemento da proxección social da ciencia.	saber	A10
(*)CE4. Comprender e manexar os aspectos básicos da nomenclatura zoolóxica.	saber	A14

Contenidos

Tema
(*)Adquirir conocimientos básicos sobre Nomenclatura Zoológica. (*)
(*)2. Comprender y manejar los aspectos básicos del uso de los nombres científicos de los taxones animales y resolver problemas comunes en Nomenclatura zoológica. (*)
(*)Aprender las herramientas básicas en la búsqueda bibliográfica. (*)

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	15	30	45
Tutoría en grupo	10	5	15
Sesión magistral	15	0	15

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)Trabajo con los alumnos en la resolución de problemas y supuestos prácticos.
Tutoría en grupo	(*)Se planteara la resolución de supuestos prácticos en la redacción de trabajos científicos
Sesión magistral	(*)Exposición por parte del profesorado de cada uno de los temas que constituyen el programa del curso.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Resolver dudas y cuestiones
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolver dudas y cuestiones
Tutoría en grupo	Resolver dudas y cuestiones

Evaluación

	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)Se plantearan diferentes problemas de carácter científico (nomenclatura, bibliografía, redacción de artículos) en los que se evaluará los conocimientos aprendidos durante el desarrollo del curso.	80
Tutoría en grupo	(*)Se evaluara la actitud del alumno en la discusión en grupo.	10
Sesión magistral	(*)Se evaluara la capacidad de respuesta del alumno ante las cuestiones que puedan surgir en los distintos coloquios provocados por el profesor, así como en un debate que se realizará al final de la sesión magistral	10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica, **Código Internacional de Nomenclatura**, 4ª edición,
J.R. Matthews, R. W. Matthews, **Successful Scientific Writing: A Step-by-Step Guide for the Biological and Medical Sciences.**, Cambridge University Press,

Recomendaciones
