



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES		
Materia	Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Experimentales		
Módulo	Didáctico-disciplinar		
Titulación	Grado en Educación Primaria		
Plan	405	Código	40582
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	obligatoria
Nivel/Ciclo	3º grado	Curso	2019-2020
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	José Ramón Allué Buiza		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y de la Matemática.		
Departamento	rallue@agro.uva es Tno.9791082 89		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque Toda la asignatura
único:

Carga de trabajo en créditos ECTS:

- Sólo se modifican los correspondientes al punto 3.3 Complementos curriculares de Biología en educación primaria, donde se suprime el complemento “ecosistemas, una aproximación a la ecología”

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

- Clases explicativas de carácter participativo para presentar los contenidos fundamentales de la asignatura.
- Aprendizaje guiado basado en actividades, descubrimiento, intercambio de experiencias y reflexión sobre la práctica.
- Actividades tuteladas en grupo e individuales.

No presencial

Ante la necesidad de impartir las clases de forma remota, se van a utilizar las herramientas disponibles en el campus virtual de la Universidad de Valladolid como:



- Prácticas grupales a través del campus virtual (subida de documentación de apoyo, foros forzados y correcciones por evaluación, autoevaluación y coevaluación)
- Tareas de generación de conocimiento en la parte teórica.
- Tareas de autoevaluación en la parte teórica
- Contacto docente-alumnado a través del Campus Virtual (avisos y foro) y correo electrónico
- Tutorías online individuales o grupales

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M)	12	Estudio y trabajo autónomo individual	70
Clases prácticas de aula (A)	8	Estudio y trabajo autónomo grupal	20
Prácticas externas, clínicas de campo		Prácticas grupales on-line	16
Seminarios (S)		Tareas generación conocimiento	10
Tutorías grupales (TG)		Tareas de autoevaluación parte teórica	13
Evaluación		Prueba asincrónica	1
Total presencial	20	Total no presencial	130

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Parte práctica (heteroevaluación, autoevaluación y coevaluación)	50%	Comprende las prácticas grupales de la Programación didáctica y la Unidad Didáctica
Parte teórica: tareas de autoevaluación	30%	Respuesta y entrega de preguntas de autoevaluación.
Parte teórica: Prueba asincrónica	20%	Prueba reflexiva sumativa
Parte teórica: Tareas de generación de conocimiento		Sólo incrementa puntuación a la parte teórica

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - 50% para la parte práctica:** Sin mínimo.
 - Heteroevaluación y coevaluación: Calificación solidaria y única por grupo.
 - Autoevaluación confidencial del grupo: Calificación particular por alumno.
 - 50% para la parte teórica:** Calificación mínima: 5. (condición necesaria pero no suficiente)
 - Elaboración individual de respuestas de preguntas de autoevaluación: (60%)
 - Prueba reflexiva sumativa: Coincidiendo con la fecha de examen (40%)
- Las tareas de generación de conocimiento de la parte teórica, sólo incrementan puntuación si se ha alcanzado el 5 en esta parte teórica.



-
- Convocatoria extraordinaria:
Con la parte práctica superada: 50% para la parte teórica y 50% parte práctica (como la ordinaria). El alumno realizará de nuevo la Elaboración individual de respuestas de preguntas de autoevaluación y la prueba reflexiva sumativa. Exigiéndose la calificación mínima de 5 en la parte teórica

Si no se ha realizado la parte práctica o no se ha superado (aunque en este último caso, a criterio del alumno, se puede guardar la nota negativa), se realizará además, una prueba reflexiva sumativa sobre las prácticas

○

8. Consideraciones finales

Herramientas de Comunicación

- Los correos electrónicos
- Los foros de dudas del Campus Virtual
- . Las Tareas del Campus Virtual
- Chats: en el Campus Virtual, Telegram, Whatsapp, Redes Sociales;

Recursos Electrónicos de la Biblioteca Uva:

Permiten el acceso a:

- más de 26.000 libros electrónicos,
- más de 26.000 revistas electrónicas,
- a 103 bases de datos
- más de 32.000 recursos electrónicos propios en el Repositorio Institucional UVaDoc,
- 21.000 libros de Wiley. wiley.com,
- todos los libros de Elsevier publicados en los años 2018 y 2019 a través de la plataforma ScienceDirect,
- más de 10.000 libros electrónicos de Springerlink.springer.com,
- colección completa de los libros de Cambridge University Press cambridge.org