



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	DESARROLLO CURRICULAR DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES		
Materia	ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES		
Módulo	TEÓRICO DISCIPLINAR		
Titulación	GRADO EDUCACIÓN PRIMARIA		
Plan	404	Código	40486
Periodo de impartición	SEGUNDO CUATRIMETRE	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	2º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	VICTORIA CACHORRO REVILLA MERCEDES RUIZ PASTRANA ALEJANDRO DEL VALLE GONZALEZ ROBERTO REINOSO TAPIA		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	CONSULTAR DIRECTORIO UVA		
Departamento	DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES, SOCIALES Y DE LA MATEMÁTICA		

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

Bloque "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.



5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Las clases explicativas dedicadas a presentar los contenidos fundamentales de la asignatura serán impartidas telemáticamente mediante videoconferencias, video-lecciones, etc., gracias a las herramientas que ha puesto la UVA a disposición de los profesores (Plataforma Moodle, Cisco Webex, Kaltura, Power Point, etc.). En algunos casos concretos, estas clases magistrales serán sustituidas por un aprendizaje autónomo y guiado a partir de los contenidos elaborados por el profesorado responsable de la asignatura. Así mismo y de forma telemática, se realizarán aprendizajes tutelados mediante actividades en grupo o de forma individual. Las tutorías de seguimiento del trabajo del alumnado, tanto individual como en grupo, también serán llevadas a cabo de forma virtual.

Las clases prácticas también serán impartidas telemáticamente. En algunas ocasiones, estas clases podrán ser sustituidas por prácticas virtuales o prácticas no presenciales diseñadas para que los alumnos puedan realizarlas con materiales fácilmente accesibles. Las salidas de campo, en caso de no haberse realizado con anterioridad, serán sustituidas por prácticas virtuales o casos prácticos.

La evaluación continua se realizará según lo previsto, utilizando los recursos o fuentes previamente definidos en el proyecto-guía docente de la asignatura (cuestionarios, presentaciones de informes orales y escritos, análisis de casos y/o supuestos prácticos, pruebas escritas, etc.). Durante el periodo de docencia no presencial, todos estos "reports" tendrán que ser gestionados a través del campus virtual, tanto por parte del profesor como por parte del alumno.

El examen final de la asignatura (prueba escrita presencial) será sustituido por uno de los sistemas de evaluación *online* que la UVA proporciona a través de su campus virtual (pruebas escritas realizadas telemáticamente, cuestionarios *on line* u otros medios de evaluación individual a designar por el profesorado).



6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio y trabajo autónomo individual	50
		Estudio y trabajo autónomo grupal	16
		Clases teóricas	31
		Clases prácticas	10
		Laboratorios	5
Total presencial	-	Total no presencial	112



**7. Sistema y características de la evaluación**

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final escrito	40%	<p>El resultado de esta nota final se obtiene al sumar las notas obtenidas en cada una de las partes impartidas por los profesores de la asignatura, ponderadas en función del periodo impartido por cada uno: $0.5 * (\text{bloque 1} + \text{bloque 2} + \text{bloque 3-Parte I}) + 0.25 * (\text{bloque 3-Parte II}) + 0.25 * (\text{bloque 3-Parte III})$. Esta suma se realizará únicamente, cuando la nota obtenida en cada parte impartida por cada profesor sea igual o superior a 4 sobre 10. Si en una o dos partes se saca calificación menor de 4, se considerarán suspendida/s y por tanto, deberán examinarse de ellas en la convocatoria extraordinaria.</p>
Actividades telemáticas de Prácticas, presentaciones de trabajo, actividades dirigidas.	60%	<p>El examen final será realizado de forma telemática (evaluación <i>online</i>) y podrá ser sustituido en algunos bloques de la asignatura por cuestionarios u otras actividades evaluativas de índole individual</p> <p>La nota de las actividades prácticas, ponderada con el peso del 60%, solo se sumará a la nota de la prueba escrita (40%) si esta última es igual o superior a 3,5 sobre 10</p> <p>La evaluación continua se realizará según lo previsto, con las matizaciones previamente señaladas sobre la ejecución de las prácticas de laboratorio, seminarios y presentaciones.</p>



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Convocatoria ordinaria:<ul style="list-style-type: none">○• Convocatoria extraordinaria:<ul style="list-style-type: none">○

8. Consideraciones finales

