

Universidad de Valladolid

Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)					
Asignatura	LAS CIENCIAS DE LA NATURALEZA EN EL CURRÍCULUM DE EDUCACIÓN INFANTIL				
Materia	APRENDIZAJE DE LAS CIENCIAS DE LA NATURALEZA, DE LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA MATEMÁTICA				
Módulo	DIDÁCTICO-DISCIPLINAR				
Titulación	GRADO EDUCACIÓN INFANITL				
Plan	398	Código	40172		
Periodo de impartición	SEGUNDO CUATRIMETRE	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA		
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	30		
Créditos ECTS	9				
Lengua en que se imparte	CASTELLANO				
Profesor/es responsable/s	AMELIA MOYANO GARDINI JAVIER PINTO SANZ ROBERTO REINOSO TAPIA MARÍA VICTORIA VEGA AGAPITO ALEJANDRO DEL VALLE GONZÁLEZ				
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	amelia.moyano@uva.es jpinto@fmc.uva.es roberto.reinoso@uva.es mariavictoria.vega.agapito@uva.es valle@fmc.uva.es				
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



Universidad de Valladolid

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 magistrales serán impartidas telemáticamente (por Webex) o sustituidas por un aprendizaje autónomo, guiado a partir de los contenidos elaborados por el profesorado y compartidos con los alumnos en el campus virtual. Así mismo y en forma telemática, se realizarán aprendizajes tutelados mediante actividades en grupo o en forma individual.

Las clases prácticas serán impartidas telemáticamente o sustituidas, según los casos, por prácticas virtuales o prácticas diseñadas para el desarrollo por parte de los alumnos 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, con las matizaciones previamente señalada sobre la ejecución de prácticas y presentaciones durante el periodo de docencia no presencial. La evaluación de contenidos mediante un examen escrito al final del curso podrá ser sustituida por una o más pruebas escritas realizadas telemáticamente, exámenes orales mediante videoconferencia, u otros medios de evaluación individual a designar por el profesorado que permitan valorar el aprendizaje de los contenidos de la asignatura.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES Serán sustituidas por clase virtuales síncronas o asíncronas)	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas (T)	31	Estudio y trabajo individual	48,9
Clases prácticas de aula, seminario y Prácticas de Campo (A) dirigidas y en línea	18	Estudio y trabajo grupal	33,6
Laboratorio (T) dirigido y en línea	6		(pres)
Tutorías Grupales			
Evaluación			A
Total actividades en línea	55	Total no presencial	82,5



Universidad de Valladolid

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final escrito	40%	El examen final será realizado en forma telemática, pudiendo hacerse en un único documento o ser sustituido en algunos bloques de la asignatura por varios cuestionarios y otras actividades evaluativas de índole individual designadas por el profesor.
Actividades telemáticas de Prácticas, presentaciones de trabajo, actividades dirigidas.	60%	La evaluación continua se realizará según lo previsto, con las matizaciones previamente señaladas sobre la ejecución de las prácticas de laboratorio, seminarios y presentaciones.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria: Las notas parciales aprobadas se guardarán únicamente para la convocatoria extraordinaria. Así mismo, las notas de las prácticas, proyectos, actividades didácticas de aula, etc. se guardarán únicamente hasta la convocatoria extraordinaria.
- Convocatoria extraordinaria: Se garantizará que quien no haya participado en la Evaluación Continua pueda superar la asignatura mediante cuestionarios escritos/orales y otras actividades evaluativas de índole individual designadas por el profesorado, que se llevarán a cabo telemáticamente, al igual que en la convocatoria ordinaria.

8. Consideraciones finales