



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 EN EDUCACIÓN INFANTIL		
Plan	399	Código	40222
Periodo de impartición	2º Cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	2019 -2020
Créditos ECTS	9 ECTS		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	José Ramón Allué Buiza y María Teresa Román Grande		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	rallue@agro.uva.es teroman@agro.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 3: FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULO DE EDUCACIÓN INFANTIL

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

1. Características de animales y plantas. Beneficios para el ser humano, importancia para la vida
2. La Tierra y el Sistema Solar
3. El agua y la Hidrosfera
4. El aire y la Atmósfera
5. Principales problemas ambientales de la Tierra
6. Elaboración y evaluación de proyectos didácticos para el conocimiento del entorno en contextos propios de la Educación Infantil

SE REDUCEN LOS CONTENIDOS DE LOS PUNTOS: 2, 3, 4 y 5

d. Métodos docentes

Las clases teóricas de aula se sustituirán por **docencia virtual a través del Campus virtual o vía email**

Clases prácticas de aula: **Los trabajos y actividades que se venían realizando de manera individual y/o en grupo de manera presencial, se sustituirán por trabajos y actividades continuas y formativas no presenciales con seguimiento a través del Campus Virtual o vía email**

**f. Evaluación**

La evaluación de trabajos y actividades presentadas de manera oral y/o escrita (20%), se sustituirán por: **presentación de trabajos y actividades realizadas a través del Campus virtual de la Universidad de Valladolid o vía email (70%)**

El examen final pasará de contar un 80% a un 30% de la calificación final

Reflejado en el apartado 7 del Proyecto/Guía docente de la asignatura

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
4	7 semanas

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Tutorías de seguimiento individual y/o grupal del trabajo pendiente de los alumnos a través del Campus Virtual o vía email

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 y/o grupal	63
Total presencial		Total no presencial	63

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación presencial de los contenidos teóricos y prácticos y si no fuese posible, se realizará un tipo de evaluación online que mejor se adapte a los alumnos y al profesor	30%	Evaluación continua y formativa para 15 alumnos
Evaluación de trabajos y actividades presentadas de manera oral y/o escrita se sustituirá por presentación de trabajos y actividades a través del Campus virtual o vía email	70%	Evaluación continua y formativa para 15 alumnos



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- Convocatoria ordinaria:
 - Ver tabla anterior
- Convocatoria extraordinaria:
 - **Quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura mediante un examen final presencial o virtual**

8. Consideraciones finales

