



| 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

