



<b>Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)</b>			
<b>Asignatura</b>	<b>Desarrollo curricular de las Ciencias Sociales</b>		
<b>Materia</b>	Enseñanza y aprendizaje de las Ciencias Sociales		
<b>Módulo</b>	MÓDULO DIDÁCTICO-DISCIPLINAR		
<b>Titulación</b>	GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA		
<b>Plan</b>	406	<b>Código</b>	40642
<b>Periodo de impartición</b>	6º SEMESTRE	<b>Tipo/Carácter</b>	OBLIGATORIA
<b>Nivel/Ciclo</b>	GRADO	<b>Curso</b>	3º
<b>Créditos ECTS</b>	6 ECTS		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Mercedes Valbuena Barrasa / Héctor López Bajo		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	<a href="mailto:mmeval@sdcs.uva.es">mmeval@sdcs.uva.es</a> ; hectorbajo22@hotmail.com		
<b>Departamento</b>	Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y de la Matemática		

#### 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Utilización del campus virtual y otros programas de comunicación:

- Selección de artículos, dossieres e información científica sobre los diferentes temas de la asignatura. Elaboración de presentaciones de los bloques temáticos y explicaciones.
- Tutela del proyecto de trabajo iniciado a principios de curso.
- Utilización del foro y correo. Cuestionarios
- Lectura individual de diferentes documentos y análisis reflexivo de los mismos
- Trabajo de prácticas online en pequeños grupos colaborativos sobre aspectos vinculados a la asignatura (elaboración de recursos didácticos, etc.).
- Trabajo grupal online para la elaboración del proyecto de la asignatura. Exposición por medios telemáticos del proyecto de la asignatura
- Ejercicio de síntesis de los principios de la asignatura

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	11	Clases teóricas: Análisis y reflexión documentos ; elaboración individual de informes, cuestionarios	22
Clases prácticas	9	Clases prácticas: Elaboración de proyecto y exposición. Elaboración de diferentes prácticas	18
		Estudio y trabajo autónomo individual: consultas, foro...	31
		Estudio y trabajo autónomo grupal	31
Total presencial		Total no presencial	102

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



INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Proyecto asignatura, con exposición por medios telemáticos	50%	
Prácticas asignatura	30%	
Actividad de síntesis individual	20%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<p><b>Convocatoria ordinaria:</b> No es obligatoria la calificación mínima de cinco en los tres instrumentos de evaluación indicados para la obtención de la nota final</p> <p><b>Convocatoria extraordinaria:</b> Actividad de síntesis individual de los principios de la asignatura (50%) y prácticas asignatura (50%). Obligatoria la calificación mínima de cinco en los dos instrumentos de evaluación para obtención de nota final</p>

## 8. Consideraciones finales