



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Desarrollo Curricular de las Ciencias Experimentales		
Materia	Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Experimentales		
Módulo	Didáctico Disciplinar		
Titulación	Grado en Educación Primaria		
Plan	405	Código	40579
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Segundo 2019-2020
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Maria Pilar Valbuena Pérez, María Santos Vicente y José Ramón Allué Buiza		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:Mariapilar.valbuena@uva.es">Mariapilar.valbuena@uva.es</a> <a href="mailto:maria.santos.vicente@uva.es">maria.santos.vicente@uva.es</a> <a href="mailto:rallue@agro.uva.es">rallue@agro.uva.es</a>		
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 X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

##### c. Contenidos

No se modifican bloques temáticos; se reajustan los epígrafes a impartir para adaptarlo a la docencia no presencial.

##### 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

Ante la necesidad de impartir las clases de forma remota, se van a utilizar las herramientas disponibles en el campus virtual de la Universidad de Valladolid como:

- Presentaciones de diapositivas
- Lecturas adicionales
- Recursos multimedia (videos, audios, ejercicios prácticos, imágenes, etc.).
- Subida de vídeos cortos con el contenido de las clases en el OneDrive de las cuentas Office 365 vinculadas a los correos oficiales de la Universidad de Valladolid.
- Vídeos docentes sobre los diversos bloques.
- Tareas de repaso y refuerzo sobre cada bloque.
- Tareas didácticas sobre cada bloque.
- Contacto docente-alumnado a través del Campus Virtual (avisos y foro) y correo electrónico
- Tutorías online individuales o grupales con herramientas proporcionadas por la Uva (Webex, Spype Empresarial) si son necesarias.

## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio y trabajo autónomo individual	80
		Estudio y trabajo autónomo grupal	20
		Laboratorio – tarea online	6
		Clases teórico-prácticas (T/M)	24
		Clases prácticas de aula (A)	10
Total presencial		Total no presencial	150

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación de los contenidos teórico prácticos mediante las tareas de refuerzo, repaso y actividades didácticas de cada bloque temático	80%	Incluye: tareas presenciales de aula (hasta 13/03/2020), trabajos individuales y trabajos en equipo, problemas a resolver, actividades didácticas, cuestionarios de evaluación en Moodle, participación en foros, etc.
Participación en las sesiones prácticas (virtuales por celebrarse a partir de 13/03/2020) y evaluación de informes	20%	Incluye: realización de prácticas virtuales propuestas, presentación de informes escritos, presentación de resultados oral (vídeos), etc.



presentados de manera oral y/o escrita.

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - De carácter general, la evaluación será continua y obligatoriamente no presencial.
  - Para superar la asignatura mediante **evaluación continua** es necesario obtener una calificación mínima de 5/10 como resultado de la suma ponderada de las calificaciones en las pruebas de evaluación de contenidos teórico-prácticos y participación en sesiones prácticas, habiendo obtenido una calificación mínima de 4/10 en cada apartado.
  - Aquellos alumnos que no hayan realizado las tareas necesarias para la evaluación continua, o bien que no hayan alcanzado la calificación mínima de 4/10 en alguno de los apartados, realizarán un **examen oral de forma remota** (con herramientas proporcionadas por la Uva como Webex o Skype Empresarial, que permitan la grabación del mismo) de la parte no evaluada (una de ellas o las dos).
  - Las pruebas superadas en la primera convocatoria se mantendrán para la convocatoria extraordinaria del mismo curso.
- **Convocatoria extraordinaria:**
  - Aquellos alumnos que no hayan realizado las tareas necesarias para la evaluación continua, o bien que no hayan alcanzado la calificación mínima de 4/10 en alguno de los apartados, realizarán un **examen oral de forma remota** (con herramientas proporcionadas por la Uva como Webex o Skype Empresarial, que permitan la grabación del mismo) de la parte no evaluada (una de ellas o las dos).

#### 8. Consideraciones finales