

**Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)**

Asignatura	51446 Vibroacústica en el Automóvil		
Titulación	518 Máster en Ingeniería de Automoción		
Plan	518	Código	51446
Periodo de impartición	1 <sup>er</sup> cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Master	Curso	1º
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Marta Herráez Sánchez		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Marta Herráez Sánchez <a href="mailto:herraez@eii.uva.es">herraez@eii.uva.es</a> ☎ 983.18.44.29		
Horario de tutorías	Tutorías según indica la web de la UVA		
Departamento	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Expresión Gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría, Ingeniería Mecánica e Ingeniería de los Procesos de Fabricación		
Área de Conocimiento	Ingeniería Mecánica		

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

ACTIVIDAD	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen escrito ó prueba oral.	50-70%	Si la situación sanitaria lo permite a fecha de la convocatoria extraordinaria: Prueba escrita presencial. Constará de preguntas tipo cuestión aplicadas (con una nota mínima para poder sumar el resto). <b>SOLO ES UNA PERSONA, ES POSIBLE GUARDAR LA DISTANCIA DE SEGURIDAD Y NO SUPONE AGLOMERACIÓN DE PERSONAS.</b> Si la prueba presencial no es posible, se hará un examen oral por el sistema de videoconferencia via Webex, con respuestas en directo a cuestiones aplicadas.
Defensa y exposición oral de un trabajo.	10-20%	Se presenta y defiende un trabajo realizado en pareja-trío. Se evaluará la exposición realizada.
Memorias de prácticas.	20-30%	Se presentan las memorias de las prácticas realizadas.