

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

<b>Asignatura</b>	INSTALACIONES INDUSTRIALES		
<b>Materia</b>	FUNDAMENTOS DE LUMINOTECNIA, INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN Y DOMÓTICA. INSTALACIONES DE VENTILACIÓN, CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO.		
<b>Módulo</b>	INSTALACIONES, PLANTAS Y CONSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS		
<b>Titulación</b>	MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL		
<b>Plan</b>	511	<b>Código</b>	53293
<b>Periodo de impartición</b>	1er Cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	OB
<b>Nivel/Ciclo</b>	MÁSTER	<b>Curso</b>	2º
<b>Créditos ECTS</b>	5		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Ana Tejero González Óscar Sánchez Uriarte		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	<a href="mailto:anatej@eii.uva.es">anatej@eii.uva.es</a> <a href="mailto:osanchez@eii.uva.es">osanchez@eii.uva.es</a>		
<b>Departamento</b>	Ingeniería Eléctrica; Ingeniería Energética y Fluidomecánica		

Las únicas modificaciones de la guía docente oficial quedan como sigue (en rojo):

### 7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final (online como cuestionario a través de Moodle)	50%-90%	No existen requerimientos mínimos por bloques para la prueba escrita final, para aprobar la asignatura.
Trabajos e informes realizados por el alumno o grupo de trabajo	10%-50%	

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
  - Examen final y Trabajos e informes realizados por el alumno o grupo de trabajo.
- **Convocatoria extraordinaria (evaluación íntegramente virtual):**
  - Examen final y Trabajos e informes realizados por el alumno o grupo de trabajo.