



**ADENDA AL PLAN DOCENTE ADAPTADO A LA DOCENCIA NO PRESENCIAL DURANTE EL DECRETO DE ESTADO DE ALARMA POR EL COVID-19**

Fecha de actualización: 21/04/2020

**CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

**TITULACIÓN: 0817 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)**

**DEPARTAMENTO: DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y SOCIOLOGÍA**

**ASIGNATURA: 501099 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

**PERSONA QUE ELABORA EL PLAN DOCENTE: Sergio Rubio Lacoba**

**CORREO ELECTRÓNICO: [srubio@unex.es](mailto:srubio@unex.es)**

Ante la situación generada por la declaración gubernamental del estado de alarma por COVID-19 mediante Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, se establece la nueva metodología de enseñanza y sistema de evaluación que a continuación se detalla:

METODOLOGÍAS DOCENTES NO PRESENCIALES	
CLASES VIRTUALES SÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none"><li>● Clases expositivas en directo</li><li>● Resolución de problemas</li></ul>
CLASES VIRTUALES ASÍNCRONAS	<ul style="list-style-type: none"><li>● Lectura de documentos</li><li>● Clases en vídeo diferido con power point y subidas a youtube o vimeo</li><li>● Creación de vídeos cortos subidos al campus virtual</li><li>● Generación de pdf explicativos con</li></ul>

	<b>cuestionarios</b>
TRABAJOS AUTÓNOMOS	<b>Sí</b>

<b>TUTORÍAS</b>	
TUTORÍAS VIRTUALES SÍNCRONAS	<b>Sí</b>
TUTORÍAS VIRTUALES ASÍNCRONAS	<b>Sí</b>

<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>
<p>Los sistemas de evaluación se adaptan a las nuevas metodologías y actividades docentes realizadas como se describe a continuación:</p> <p><b>El sistema de evaluación se adapta a las nuevas metodologías y actividades docentes planteadas, tal y como se describe a continuación:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Relacionadas con las Clases Virtuales Asíncronas: su evaluación se realizará a través de los siguientes instrumentos:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.1. Entrega de ejercicios y actividades propuestas sobre los contenidos de la asignatura a través de tareas subidas al Campus Virtual de la Universidad de Extremadura (CVUEx) o entregadas a través de correo electrónico.</b></li> <li><b>1.2. Resolución de cuestionarios sobre los contenidos de la asignatura realizados a través de herramientas de gamificación.</b></li> </ol> </li> <li><b>2. Relacionadas con actividades desarrolladas en la formación presencial previa: se evaluará a través de las actividades que se desarrollaron durante el periodo de docencia presencial, tanto en el aula como a través del CVUEx.</b></li> <li><b>3. Prueba final: se establece un examen final de la asignatura en el que se evaluarán las competencias desarrolladas en la asignatura a lo largo del cuatrimestre, tanto de manera presencial como no presencial.</b></li> </ol> <p>El sistema de evaluación y la ponderación de las actividades que en él se describen se mantendrán válidos para las convocatorias de junio y julio del presente curso 2019-2020.</p> <p>La ponderación de estas actividades en la calificación final de la asignatura será la siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona (ACVA): 50%</b></li> <li><b>Actividades desarrolladas en la formación presencial previa (AFPP): 20%</b></li> <li><b>Examen final (EF): 30%</b></li> </ul>

La calificación final de la asignatura (CF) se determinará a través de la siguiente expresión:  
 $CF=0,2 \times AFPP + 0,5 \times ACVA + 0,3 \times EF$

Para aprobar la asignatura se requiere que  $CF \geq 5$

Tipo de actividad	Porcentaje
Actividades relacionadas con la clase virtual síncrona: (Resolución de cuestionarios, asistencia, etc.)	00%
Actividades relacionadas con la clase virtual asíncrona: (Visualización de videos, lectura de documentos, resolución de cuestionarios, etc.)	50%
Actividades de evaluación desarrolladas en la formación presencial previa	20%
Prueba final	30%

*Sergio Rubio Lacoba*