



Unidad 3: Fabricación aditiva e impresión 3D en la Industria 4.0

Subunidad 3.1: Conceptos básicos de impresión FA y 3D

Actividad 1: conceptos básicos de impresión FA y 3D

Resultados de Aprendizaje	Conocimientos	Habilidades	Responsabilidad y Autonomía
	<ul style="list-style-type: none"> Conceptos básicos de impresión FA y 3D en la Industria 4.0 	<ul style="list-style-type: none"> Identificar los conceptos de impresión FA y 3D en Industry 4.0 	<ul style="list-style-type: none"> Concienciar a los alumnos sobre el uso potencial de FA / 3D
Tipo de actividad	<input checked="" type="checkbox"/> PDF <input type="checkbox"/> PP T <input type="checkbox"/> Imagen / Infografía <input type="checkbox"/> Video		<input checked="" type="checkbox"/> Prueba / Qui z <input type="checkbox"/> Juego <input type="checkbox"/> O Ther (especificar)
Duración	120 min		
Actividad (para ser insertada en Moodle y vista por los alumnos)	<p>En esta actividad, los alumnos aprenderán los conceptos básicos de Fabricación Aditiva (AM) e impresión 3D.</p> <p>Para completar la actividad, siga los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lea el capítulo " 3.1 - Conceptos básicos de impresión AM y 3D " del archivo PDF " UNIDAD 3 - Fabricación aditiva e impresión 3D en la Industria 4.0 ". Lograr el respeto ive autoevaluación. 		
Evaluación	Cuestionario de autoevaluación		
Recursos	Ordenador		
Otras lecturas	Referencias capítulo al final del archivo PDF "UNIDAD 3 - Aditivo fabricación de la impresión en 3D en la industria 4.0"		

