













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 Habilidades Responsabilidad y Autonomía Conocimientos Aprendizaje Conceptos **Identificar los** Concienciar a los alumnos básicos de impresión FA y conceptos de sobre el uso potencial de 3D en la Industria 4.0 impresión FA y 3D en FA / 3D Industry 4.0 Tipo de □ PDF □ Prueba / Qui z actividad ☐ PP T ☐ Juego ☐ Imagen / Infografía ☐ O Ther (especificar) ☐ Video Duración 120 min Actividad En esta actividad, los alumnos aprenderán los conceptos básicos de Fabricación Aditiva (AM) (para ser insertada e impresión 3D. en Moodle y vista por los alumnos) Para completar la actividad, siga los siguientes pasos: 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. Cuestionario de autoevaluación Evaluación Recursos Ordenador Referencias capítulo al final del archivo PDF "UNIDAD 3 - Aditivo fabricación de la impresión **Otras lecturas** en 3D en la industria 4.0"

