



Reconocimiento de Cursos de Extensión Universitaria como créditos por cómputo en las Titulaciones de la EII

(Actualizado 1 Junio 2021)

El siguiente listado ha sido aprobado por la Comisión de Reconocimientos de Estudios de la Escuela de Ingenierías Industriales (*).

Ingenierías y Arquitectura

| CURSO (cualquier edición de ese curso) | SI / NO |
|---|----------------|
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE INTRODUCCIÓN A ANSYS: MÓDULOS MECHANICAL Y FLUENT | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE DISEÑO MECÁNICO Y SIMULACIÓN TÉRMICA Y DE FLUIDOS CON SOLIDWORKS Y ANSYS | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA. CONCEPTOS, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE DEEP LEARNING Y CUDA | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE MARKETING EN INTERNET: TRATAMIENTO DE IMÁGENES CON PHOTOSHOP (**) | NO |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE MARKETING EN INTERNET: FACEBOOK, TWITTER Y OTRAS REDES SOCIALES (**) | NO |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE MARKETING EN INTERNET: CREACIÓN DE PÁGINAS WEB CON WORDPRESS (**) | NO |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE MARKETING EN INTERNET: POSICIONAMIENTO EN BUSCADORES (**) | NO |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN DISEÑO PARAMÉTRICO MEDIANTE GRASSHOPPER 3D (PLUGGIN DE PROGRAMACIÓN VISUAL DE RHINOCEROS) | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN ARQUITECTURA Y REALIDAD VIRTUAL CON UNREAL ENGINE 4 | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN MODELIZACIÓN 3D MEDIANTE RHINOCEROS | SI |
| DIPLOMA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIDISPOSITIVOS Y DATA MINING | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE DESARROLLO DE APLICACIONES PARA INTERNET DE LAS COSAS | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS ANDROID | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN | SI |

| | |
|--|----|
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN REVIT (BIM) ARQUITECTURA E INSTALACIONES | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DE SEGUNDA Y TERCERA CATEGORÍA Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE MONTAJE Y CONFIGURACIÓN DEL PC | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA AVANZADO DE ANSYS-FLUENT | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE INTRODUCCIÓN A ANSYS DESINGMODELER, MESHING Y FLUENT | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS LIGEROS | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN COMSOL MULTIPHYSICS – NIVEL INTRODUCTORIO | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN COMSOL MULTIPHYSICS – NIVEL AVANZADO | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN TRANSFERENCIA DE CALOR CON COMSOL MULTIPHYSICS | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN MODELADO ELECTROMAGNÉTICO CON COMSOL MULTIPHYSICS | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE INTRODUCCIÓN A PHYTON ORIENTADO A LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN EN INGENIERÍA | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE INTRODUCCIÓN A CIBERSEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA INTENSIVO-PRÁCTICA DE COMSOL MULTIPHYSICS | SI |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE CAPACITACIÓN UMA PARTNER KNX | SI |

Ciencias Sociales y Jurídicas

| CURSO | SI / NO |
|--|----------------|
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA: EXCEL 2016 PROFESIONAL | NO |
| CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE LA HOJA DE CÁLCULO OPENOFFICE CALC | NO |

Cursos cero y cursos de transición a la vida universitaria

| | |
|---|----|
| CURSO (cualquier curso de esta categoría) | NO |
|---|----|

(*) La modificación de la Normativa de Reconocimientos aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 19 de octubre de 2018 establece que la resolución del reconocimiento de estos cursos pasa a ser competencia de la CRE de cada centro de la UMA en lugar del Vicerrectorado correspondiente.

(**) Estos cursos SÍ que se reconocen para ediciones de los mismos cursadas o matriculadas antes del 30 de septiembre de 2019 según acuerdo aprobado por la CRE de la EII en sesión de 8 de julio de 2019 a fin de evitar agravios comparativos entre estudiantes matriculados durante el curso 2018/19 en el que fue aprobada la modificación de la Normativa de Reconocimientos antes mencionada.