

RECONOCIMIENTO DE CREDITOS OPTATIVOS POR CURSOS			
NOMBRE DEL CURSO	ENTIDAD	CREDITOS OPTATIVOS RECONOCIDOS	APROBADO EN SU REUNIÓN DE FECHA
Trofeo Rector de baloncesto 2013-2014.	Centro de Actividades Deportivas	2	17/07/2014
Diploma diseño de estructuras de edificación con medios informáticos. Módulo de introducción. III edición”	Fundación General UGR-Empresa	5	30/10/2014
Diploma diseño de estructuras de edificación Con medios informáticos. Módulo avanzado. II edición”	Fundación General UGR-Empresa	5	30/10/2014
Diploma diseño de estructuras de edificación con cypecad para ingenieros de caminos. II edición”	Fundación General UGR-Empresa	5	30/10/2014
Arquitectura y urbanismo en medios extremos: Arquitectura y urbanismo en alta montaña; arquitectura y urbanismo junto al mar; arquitectura y urbanismo desértico	Centro mediterráneo Universidad-Granada	3	30/04/2015
Perito en prevención de riesgos laborales. una realidad sociolaboral. I edición”	Fundación General UGR-Empresa	2,5	30/04/2015
Diseño mecánico y simulación térmica y estructural con solidworks	Dpto. de Electrónica y Tecnología de Computadoras	6	27/10/2015
Curso de cálculo de estructuras con el programa SAP 2000. VI Edición	Fundación General UGR-Empresa	1	21/12/2015
Curso de cálculo de estructuras con el programa Tricalc. III Edición	Fundación General UGR-Empresa	0.5	21/12/2015
Introducción a la mecánica de los medios continuos. Aplicaciones. I Edición.	Fundación General UGR-Empresa	1	21/12/2015
Métodos de cálculo matricial de estructuras. Implementación Informática. Aplicaciones. I Edición	Fundación General UGR-Empresa	1	21/12/2015
Métodos de cálculo matricial de estructuras. Implementación informática.1ª Edición	Centro mediterráneo Universidad-Granada	3	21/12/2015
Curso de cálculo de estructuras con el programa SAP 2000. VI Edición	Dpto. de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica	2,40	21/12/2015
Curso de cálculo de estructuras con el programa Tricalc. III Edición”	Dpto. de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica	2	21/12/2015
Curso de dimensionamiento de estructuras de hormigón armado con el programa proutuario informático del hormigón. III Edición”	Dpto. de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica	1,2	21/12/2015
Python para cálculo científico y técnico	Fundación General UGR-Empresa	3	30/03/2016
Gestión y control en proyectos de arquitectura interior. I Edición”	Escuela Internacional de Posgrado	10	30/03/2016
Cómo convertir mi carrera en oportunidad de empleo. IV Edición”	Fundación General UGR-Empresa	2	30/03/2016