



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



EPS

Escuela Politécnica Superior de Córdoba  
Subdirección de Investigación y Relaciones Externas

### RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS

El/La alumno/a MANUEL JUAN GUTIÉRREZ GÓMEZ, estudiante de Grado de INGENIERÍA MECÁNICA y de movilidad en la Universidad de BRNO, situada en REPÚBLICA CHECA, solicita los siguientes reconocimientos para el 2º semestre del curso 2015/16, por orden de preferencia en caso de igual asignatura UCO.

En CÓRDOBA, a 12 de DICIEMBRE de 2015

<FIRMA>

Fdo. MANUEL JUAN GUTIÉRREZ GÓMEZ



Asignatura UCO			Asignatura/s en destino			
Código	Nombre	ECTS	Código	Nombre	URL guía docente	ECTS
101256	Cálculo y diseño de máquinas	6	5KS-A	Machine design – Machine elements	<a href="http://www.fme.vutbr.cz/studium/predmety/predmet.html?pid=159099&amp;lang=1">http://www.fme.vutbr.cz/studium/predmety/predmet.html?pid=159099&amp;lang=1</a>	5
101251	Cálculo y diseño de estructuras	6	FSI-ZSY-A	Finite elements methods – Ansys clases	<a href="https://www.vutbr.cz/edit/en/studies/ects-catalogue/course-detail?apid=159094">https://www.vutbr.cz/edit/en/studies/ects-catalogue/course-detail?apid=159094</a>	5
			FAST-BD03	Structural analysis II	<a href="https://www.vutbr.cz/edit/en/studies/ects-catalogue/course-detail?apid=165466">https://www.vutbr.cz/edit/en/studies/ects-catalogue/course-detail?apid=165466</a>	5
101251	Cálculo y diseño de estructuras	6	FSI-ZSY-A	Finite elements methods – Ansys clases	<a href="https://www.vutbr.cz/edit/en/studies/ects-catalogue/course-detail?apid=159094">https://www.vutbr.cz/edit/en/studies/ects-catalogue/course-detail?apid=159094</a>	5
			FAST-BD03	Structural analysis I	<a href="https://www.vutbr.cz/edit/en/studies/ects-catalogue/course-detail?apid=165459">https://www.vutbr.cz/edit/en/studies/ects-catalogue/course-detail?apid=165459</a>	4

### EXPLICACIÓN DEL EJEMPLO:

En este ejemplo, el estudiante desea solicitar el reconocimiento de 2 asignaturas:

- Cálculo y diseño de máquinas (101256) de la EPSC (UCO) por la asignatura en destino “Machine design – Machine elements”.
- Cálculo y diseño de estructuras (101251) de la EPSC (UCO) por dos asignaturas en destino: “Finite elements methods” y “Structural analysis I”. Obsérvese que, en el caso de la asignatura en origen, se ha utilizado COMBINAR CELDAS para señalar claramente que la correspondencia es 1:2.



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



EPS

Escuela Politécnica Superior de Córdoba  
Subdirección de Investigación y Relaciones Externas

- Además, el estudiante desea, en caso de que el anterior reconocimiento sea rechazado, enviar una alternativa a ese reconocimiento, sustituyendo “Structural analysis II” por “Structural analysis I”. Este reconocimiento se considera como alternativa debido al ORDEN DE PREFERENCIA indicado en el documento, esto es, el orden de aparición.