

Asunto: RV: docencia dpto. en asignaturas master ingenieria industrial
De: "DIRECCION E.S.I. CADIZ" <direccion.esi@uca.es>
Fecha: 19/02/14 14:12
Para: "'Director Escuela Superior de Ingenieria'" <director.esi@uca.es>

De: Manuel Jesus Lopez Sanchez [mailto:manueljesus.lopez@uca.es]
Enviado el: miércoles, 19 de febrero de 2014 14:07
Para: luis.marin@uca.es; direccion.esi@uca.es; juanjose.dominguez@uca.es
CC: ma.fernandez@uca.es; ingenieria.sistemas@uca.es
Asunto: docencia dpto. en asignaturas master ingenieria industrial

Estimado Director de la Escuela Superior de Ingeniería de Cádiz,

En respuesta a la solicitud que se hace desde la Dirección del Centro, una vez publicada la memoria del Máster en Ingeniería Industrial, y de acuerdo a la Instrucción UCA/I02VDF/2014, de 31 enero de 2014, del Vicerrector de Docencia y Formación de la Universidad de Cádiz por la que se dicta el calendario para la elaboración y la aprobación de las memorias de los títulos que conformarán el Mapa de Másteres de la Universidad de Cádiz, con vistas a su verificación para el curso académico 2014-2015, y de cara a elaborar la vinculación de la docencia de las distintas materias o asignaturas a departamentos y áreas de conocimiento,

se pasa a indicar las asignaturas que se consideran por parte del Dpto. de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores que se tiene competencia académica para su impartición, así como el número de créditos que se asumen (esta propuesta también se le ha enviado a la Dirección de la EPS de Algeciras).

Máster en Ingeniería Industrial

MÓDULO DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (MTI)

- Diseño Electrónico. 5 créditos (área de Electrónica).
- Automatización y Control. 5 créditos (área de Ingeniería de Sistemas y Automática).

BLOQUE DE NIVELACIÓN

- Complementos de Electrónica Industrial. 5 créditos (área de Electrónica, área de Tecnología Electrónica) .

Las propuestas van a pasar por Consejo de Dpto. mañana día 20 de febrero de 2014. Una vez se tenga el acuerdo del Consejo de Dpto. se enviará dicho acuerdo, así como el certificado correspondiente del Secretario del Dpto.

Saludos cordiales,

Manolo López

Manuel Jesús López Sánchez
Dpto. de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores
Escuela Superior de Ingeniería
Calle Chile 1
11003 Cádiz
SPAIN

Manuel Jesús López Sánchez
Dpto. de Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores
Centro Andaluz Superior de Estudios Marinos (CASEM)
Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica
11510 Puerto Real (Cádiz)
SPAIN

<http://www2.uca.es/dept/isa-tee/>
