

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

2º plazo

LISTADO DE ADMITIDOS/AS

<i>DNI</i>	<i>Nombre</i>		<i>Necesita cursar los siguientes Complementos de Formación:</i>
48669018Y	ALARCON TAUSTE, RUBEN	(*)	3470, 3130, 3131, 3128
48579458P	ANDREU PEREZ, ANTONIO		3470, 3130, 3131, 3128
48848408L	ARGILES SANCHEZ, CARMEN		3466, 3467, 3128, 3469
50624038A	ASES NUÑEZ CELA, ALFONSO	(*)	3466, 3467, 3469, 3124
48627538H	BARRIO TOMAS, LUIS		3466, 3467, 3469, 3124
74392418E	FABRA RODRIGUEZ, MIGUEL		3466, 3467, 3469, 3124
48670814P	GALLUD MORENO, FRANCISCO BORJA	(*)	3466, 3467, 3469, 3124
23066874J	GARCIA MARTIN, GONZALO		3466, 3467, 3469, 3124
20053612G	GARCIA PELLIN, VICENTE SALVADOR		3466, 3467, 3469, 3124
23066209S	LOPEZ CEGARRA, MANUEL		3466, 3467, 3469, 3124
48492557R	LOPEZ LOPEZ, ANTONIO		3124, 3130, 3131, 3128
77759476H	MELLADO CAMPOY, JULIO		3466, 3467, 3469, 3124
23060898V	MORENO CAYUELA, SERGIO		
23064395H	MUÑOZ MARTINEZ, MIGUEL ANGEL	(*)	
77578911A	OLIVA MORENO, RAMON		3466, 3467, 3469, 3124
74375158N	PARREÑO AGULLÓ, OSCAR		3466, 3467, 3469, 3124
48743760K	RUBIO ANDUJAR, RAUL		3466, 3467, 3128, 3469
48698195L	RUBIO MARTINEZ, MARIA	(*)	
48613480J	SANCHEZ FERNANDEZ, DARIO		3124, 3130, 3131, 3128
48685195Z	SAURA GALLEGRO, ALEJANDRO	(*)	3124, 3130, 3128
74013014A	SOLIVERES CABRERA, RAUL	(*)	3124, 3130, 3131, 3128
48730156X	VERDU MATEO, MIGUEL		3466, 3467, 3128, 3469

LISTADO DE ADMITIDOS/AS A TIEMPO PARCIAL

<i>DNI</i>	<i>Nombre</i>		<i>Necesita cursar los siguientes Complementos de Formación:</i>

NO ADMITIDOS/AS Y MOTIVO DE NO ADMISIÓN

<i>DNI</i>	<i>Nombre</i>	<i>Motivo de no admisión:</i>
48767193V	CAMPOS MORALES, ADRIAN	Con asignaturas pendientes en la titulación de acceso
15428822P	CAMPOS MORALES, ESTHER	Con asignaturas pendientes en la titulación de acceso
48642556V	LARROSA MARIN, MANUEL JESUS	FALTA DOCUMENTACIÓN TITULACION DE ACCESO
48765161D	TENDERO JUAN, CARLOS	Con asignaturas pendientes en la titulación de acceso

Fdo.: José María Sabater Navarro
Director Máster Universitario Ingeniería Industrial
martes, 26 de septiembre de 2017

(*) necesita presentar título de acceso

(**) necesita adjuntar el certificado de estudios

- (a) el número máximo admisible de C.F. a cursar para la admisión es de 30 ECTS.

Asignaturas de Complementos de Formación:

3466	C.F. ELECTRÓNICA DE POTENCIA
3467	C.F. SISTEMAS DE CONTROL
3124	C.F. INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
3470	C.F. TECNOLOGÍA DE MATERIALES
3130	C.F. ELASTICIDAD Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
3131	C.F. TRANSMISIÓN DE CALOR
3128	C.F. MECÁNICA APLICADA
3469	C.F. MÁQUINAS ELÉCTRICAS