



RESOLUCIÓ DEFINITIVA D'ADMISSIÓ D'ESTUDIANTS AL MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL

CURS 2017-2018/2

FETS I FONAMENT DE DRET

Primer.- L'apartat 1.2. "Accés als estudis de màster" de la Normativa Acadèmica dels estudis de Grau i Màster de la UPC recull les normes que regulen l'accés de les estudiantes i els estudiants als estudis de màster universitari de la UPC.

Segon.- L'apartat 1.2.4. "Màster amb atribucions" d'aquesta Normativa recull l'accés als màsters universitaris amb atribucions. A l'apartat "Admissió d'estudiants s'estableix que els requisits específics d'admissió als màsters són competència del centre docent.

Tercer.- La memòria de verificació del màster fixa els criteris d'admissió i la valoració de mèrits per a l'accés al màster.

Quart.- D'acord amb aquests criteris específics d'admissió, valoració de mèrits de candidates i candidats publicats en el web d'aquesta Escola,

RESOLC,

Primer.- Proposar l'admissió definitiva al Màster Universitari en Enginyeria Industrial per al curs 2017-2018/2 de les candidates i candidats següents:

Nom	Doble Màster	Especialitat	Priorització	Complements de formació
ACACIO PRAT, GERMÁN		Energia	9,411	
ALEMANY SADURNÍ, ROGER		Energia	9,103	
ALTARRIBA SUBIRANA, ALBERT		Mecànica	9,290	



AMER PERELLO, MIQUEL		Organització	5,496	
ARÚS GARCÍA, SERGI		Organització	9,008	
BAENA CRIADO, JORGE		Mecànica	9,115	
BALTRONS LEÓN, JOAN		Organització	9,045	
BERGADÀ POMÉS, AINA		Organització	9,061	
BLANCO COLLADO, VICTOR		Organització	9,426	
BORRELL ROIG, MARC		Automàtica	9,084	
CANELA RIBAS, MARTA		Organització	9,090	
CARDÚS ANDREU, ÀNGELS		Automàtica	9,163	
CAVIEDES BRAVO, SAMUEL		Mecànica	9,206	
CHILUISA BRAVO, JAIRO JOSUE		Mecànica	5,931	Resistència de Materials, Control Automàtic
CIERCO COROMINAS, LLUÍS		Mecànica	9,265	
CONEJO BARCELÓ, CARLOS		Automàtica	9,622	
COSTA ECHANIZ, IGNASI		Estructures i Construcció	8,456	
CUSCÓ ISERN, SERGI		Elèctrica	7,452	
DÍAZ GONZÁLEZ, ALEJANDRO		Organització	6,797	
DÍAZ RÁEZ, ALEX		Energia	5,404	
DOT CODINA, FRANCESC XAVIER		Mecànica	9,156	
DUCH BALUST, CARLOS		Organització	9,191	
ENRIQUE FELIU, LAURA		Organització	8,986	
ESCODA LÓPEZ, JORDI		Biomèdica	5,194	Dinàmica de Sistemes, Mecànica de Fluids, Organització i Gestió, Termotècnia, Màquines Elèctriques
FENOY VINUESA, JOAN		Mecànica	9,186	
FERNÁNDEZ LOITI, MARIA		Elèctrica	8,888	
FERRER FRAU, LLUÍS MIQUEL		Energia	6,420	Teoria de Màquines i Mecanismes, Resistència de Materials, Optimització i Simulació



FUSTÉ NADAL, ANA ISABEL		Mecànica	9,403	
GARCIA TORRENTÓ, ALBERT		Organització	9,254	
GARRALLA CASAL, ANNA		Organització	9,024	
GAYET DEL ESTAL, SERGIO	DM EI - Automàtica i Robòtica	Automàtica	9,169	
GIL GINEBRA, FERRAN		Materials	9,236	
GIMENO JOVÉS, ANDREA		Automàtica	9,520	
GONZALEZ SANCHEZ, DEBORA		Organització	9,274	
GRAELLS VILELLA, MIREIA		Organització	9,344	
HERRAIZ PUJOL, PERE		Mecànica	9,047	
JI CHEN, WENYUAN		Energia	5,496	
JUVANTENY PLANAGUMA, NIL		Mecànica	6,560	Teoria de Màquines i Mecanismes, Resistència de Materials, Optimització i Simulació
LAIHO PASSOLS, ARI PEKKA		Automàtica	8,937	
LAUZURICA GONZALEZ, RICARDO		Organització	9,070	
LLORENS FONS, JAUME		Mecànica	9,120	
LLORENS GALÍ, GABRIEL	DM EI- Automoció	Mecànica	6,730	
LÓPEZ ASENSIO, DANIEL		Energia	9,464	
LÓPEZ CABRERA, GERARD		Energia	6,008	
MANYANET LÓPEZ, GERARD		Energia	5,584	
MARTÍN HUETE, LAURA		Energia	9,015	
MARTÍNEZ GARCÍA, ANTONIO		Organització	9,572	
MARTINEZ IBAÑEZ, ALFONSO		Energia	5,316	
MASCLANS ABELLÓ, POL		Mecànica	9,191	
MATA PEÑAS, SERGIO		Organització	9,189	
MICO BOLDU, ELOY		Mecànica	5,512	



MIRÓ ESPAÑOL, MARIA		Organització	4,940	Resistència de Materials, Organització i gestió, Mecànica de fluids, Termodinàmica
MOLHOEK BALERI, CARLOTA		Automàtica	9,380	
MONSÓ GARCIA, GUILLEM		Automàtica	6,376	
MONT LECOCQ, ENRIC		Energia	5,492	
MONTERO DIAZ, CRISTIAN		Organització	9,480	
MORENO ARVELO, SARAH ESTHER		Organització	4,512	Teoria de Màquines i Mecanismes, Resistència de Materials, Dinàmica de Sistemes, Màquines Elèctriques, Electrònica
MORENO SÁNCHEZ, ÀFRICA		Organització	9,034	
MORMENEO CARVAJAL, RUBÉN		Automàtica	9,341	
NUÑEZ RAMOS, DAVID		Organització	5,852	Termodinàmica i Tecnologia i Selecció de Materials
OLLÉ ALDEGUER, ALBERT		Elèctrica	6,624	
OLLÉ JIMENEZ, PAU		Organització	6,417	
ORÚS PARRA, ORIOL		Organització	4,588	Organització i Gestió, Tecnologia i Medi Ambient, Màquines Elèctriques, Control Automàtic
PAEZ GALICE, ANDREA		Estructures i Construcció	9,326	
PARÉS GUAÑABENS, JOAQUIM		Organització	6,433	
PERA CAYMARI, ARNAU		Biomèdica	9,146	
PERELLÓ IBARRA, JAIME		Mecànica	6,288	
PÉREZ GRACIA, JOSÉ ANTONIO		Energia	8,909	
PÉREZ PABLO, SERGIO		Mecànica	5,560	
PÉREZ PÉREZ, ALEJANDRO		Energia	8,488	
PIERA FRAMIS, CRISTINA		Energia	9,421	
PIFERRER CABO, ALBA		Organització	8,532	
PONS FERRER, LLUÍS		Mecànica	9,057	
QUINTERO VALCARRERAS, IVÁN	DM EI- Organització	Organització	6,240	



RAMCHANDANI CHUGANI, SALONI		Mecànica	6,137	
RAMÍREZ CONCA, ADRIÁN		Energia	5,713	
RAMOS CASTELAO, PABLO		Mecànica	5,955	
RAMOS DE LA PEÑA, MIGUEL		Organització	9,677	
RIBOT NEGRIÉ, OLEGUER		Mecànica	9,319	
RODRIGUEZ CALLEJA, SERGIO		Mecànica	5,504	
ROMERO SEPÚLVEDA, ARNAU		Automàtica	6,560	
ROY BRUSI, ELOY		Energia	9,401	
RUIZ DE ALEGRÍA SALA, ALBA		Mecànica	5,793	
RUIZ PLA, AXEL		Organització	9,130	
SABADELL MARÍN, MARTA		Organització	9,416	
SABATA COROMINA, ELOI		Organització	9,696	
SÁNCHEZ BERGÉS, ALEJANDRO		Organització	8,989	
SANCHEZ CASAS, XAVIER		Mecànica	9,600	
SÁNCHEZ I ROGER, PERE		Mecànica	9,624	
SANCHEZ MARTINEZ, GUILLEM		Automàtica	9,496	
SANTALÓ LLORET, JAN		Organització	6,384	
SANTESTEBAN GARBE, JESKO		Mecànica	7,968	
SEGARRA RAVENTÓS, ELISABET		Elèctrica	9,391	
SEGURA MARTIN, CRISTOBAL		Mecànica	5,432	
SERRAMALERA GUERIN, JAUME		Organització	8,860	
SERRAT ALBANO, RAMÓN QUINTÍN		Energia	7,432	
TORÁN MÉRCADE, DANIEL		Organització	9,239	
UBACH GRANADOS, CARLES		Automàtica	8,947	



VÁZQUEZ NAVARRO, DANIEL		Automàtica	9,290	
VENTURA ALSINA, PAU	DM EI- Organització	Organització	9,256	
VENTURA DURAN, ORIOL		Elèctrica	8,994	
VILA PRESEGUER, NIL		Mecànica	6,016	
ZAPATA CASAMAYOR, DOMINGO		Energia	7,881	

D'acord amb l'apartat 1.2.4. Màsters amb atribucions de la Normativa Acadèmica dels estudis de Grau i Màster de la UPC, l'admissió definitiva està condicionada a l'acreditació en el moment de formalitzar la matrícula (1), dels requisits generals i específics d'accés al màster.

D'acord amb l'apartat 1.2.4 en aquesta resolució s'indica les candidates i candidats admesos que obligatòriament han de cursar complements de formació, en funció de la titulació d'origen.

Segon.- No admetre les candidatures següents (*):

Identificador
3019335

(*) Manca d'idoneïtat de la titulació que dona accés al màster / Sol.licitud incompleta

Contra aquesta resolució, que no esgota la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada al rector en el termini d'un mes a comptar a partir del dia següent a la data de publicació d'aquesta resolució.

La presidenta de la Comissió Acadèmica del Màster,

Barcelona, 8 de febrer de 2018

- (1) El període de matrícula i la documentació a presentar es pot consultar a la pàgina web de l'Escola:
<https://etseib.upc.edu/ca/estudis/acces/acces-masters/documentacio#Documentacio>
<https://etseib.upc.edu/ca/estudis/matricula/1a-matricula-estudiantat-de-nou-acces-masters-QPrimavera>

Així mateix s'ha d'haver acceptat la plaça i haver fet efectiu l'avançament de matrícula.

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES AL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2017-2018/2

HECHOS Y FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero.- El apartado 1.2 “Acceso a los estudios de máster” de la Normativa Académica de los estudios de Grado y Máster de la UPC recoge la normativa que regula el acceso de los estudiantes a los estudios de máster universitario de la UPC.

Segundo.- El apartado 1.2.4 “Máster con atribuciones de esta Normativa recoge el acceso a los masters universitarios con atribuciones. En el apartado “Admisión de estudiantes” se establece que los requisitos específicos de admisión a los masters son competencia del centro docente.

Tercero.- La memoria de verificación del máster fija los criterios de admisión y la valoración de méritos para el acceso al máster.

Cuarto.- De acuerdo con estos criterios específicos de admisión, valoración de méritos de los candidatos y candidatas publicados en la web de esta Escuela,

RESUELVO,

Primero.- Proponer la admisión definitiva al Máster Universitario en Ingeniería Industrial para el curso 2017-2018/2 de los candidatos y candidatas siguientes:

Nombre	Doble Máster	Especialidad	Priorización	Complementos de formación
ACACIO PRAT, GERMÁN		Energía	9,411	
ALEMANY SADURNÍ, ROGER		Energía	9,103	
ALTARRIBA SUBIRANA, ALBERT		Mecánica	9,290	
AMER PERELLO, MIQUEL		Organización	5,496	
ARÚS GARCÍA, SERGI		Organización	9,008	
BAENA CRIADO, JORGE		Mecánica	9,115	
BALTRONS LEÓN, JOAN		Organización	9,045	



BERGADÀ POMÉS, AINA		Organización	9,061	
BLANCO COLLADO, VICTOR		Organización	9,426	
BORRELL ROIG, MARC		Automática	9,084	
CANELA RIBAS, MARTA		Organización	9,090	
CARDÚS ANDREU, ÀNGELS		Automática	9,163	
CAVIEDES BRAVO, SAMUEL		Mecánica	9,206	
CHILUISA BRAVO, JAIRO JOSUE		Mecánica	5,931	Resistencia de Materiales, Control Automático
CIERCO COROMINAS, LLUÍS		Mecánica	9,265	
CONEJO BARCELÓ, CARLOS		Automática	9,622	
COSTA ECHANIZ, IGNASI		Estructuras y Construcción	8,456	
CUSCÓ ISERN, SERGI		Eléctrica	7,452	
DÍAZ GONZÁLEZ, ALEJANDRO		Organización	6,797	
DÍAZ RÁEZ, ALEX		Energía	5,404	
DOT CODINA, FRANCESC XAVIER		Mecánica	9,156	
DUCH BALUST, CARLOS		Organización	9,191	
ENRIQUE FELIU, LAURA		Organización	8,986	
ESCODA LÓPEZ, JORDI		Biomédica	5,194	Dinámica de Sistemas, Mecánica de Fluidos, Organización y Gestión, Termotecnia, Maquinas Eléctricas
FENOY VINUESA, JOAN		Mecánica	9,186	
FERNÁNDEZ LOITI, MARIA		Eléctrica	8,888	
FERRER FRAU, LLUÍS MIQUEL		Energía	6,420	Teoría de Máquinas y Mecanismos, Resistencia de Materiales, Optimización y Simulación
FUSTÉ NADAL, ANA ISABEL		Mecánica	9,403	
GARCIA TORRENTÓ, ALBERT		Organización	9,254	
GARRALLA CASAL, ANNA		Organización	9,024	



GAYET DEL ESTAL, SERGIO	DM EI - Automàtica i Robòtica	Automàtica	9,169	
GIL GINEBRA, FERRAN		Materiales	9,236	
GIMENO JOVÉS, ANDREA		Automàtica	9,520	
GONZALEZ SANCHEZ, DEBORA		Organización	9,274	
GRAELLS VILELLA, MIREIA		Organización	9,344	
HERRAIZ PUJOL, PERE		Mecànica	9,047	
JI CHEN, WENYUAN		Energía	5,496	
JUVANTENY PLANAGUMA, NIL		Mecànica	6,560	Teoría de Màquines i Mecanismos, Resistencia de Materiales, Optimización y Simulación
LAIHO PASSOLS, ARI PEKKA		Automàtica	8,937	
LAUZURICA GONZALEZ, RICARDO		Organización	9,070	
LLORENS FONS, JAUME		Mecànica	9,120	
LLORENS GALÍ, GABRIEL	DM EI- Automoció	Mecànica	6,730	
LÓPEZ ASENSIO, DANIEL		Energía	9,464	
LÓPEZ CABRERA, GERARD		Energía	6,008	
MANYANET LÓPEZ, GERARD		Energía	5,584	
MARTÍN HUETE, LAURA		Energía	9,015	
MARTÍNEZ GARCÍA, ANTONIO		Organización	9,572	
MARTINEZ IBAÑEZ, ALFONSO		Energía	5,316	
MASCLANS ABELLÓ, POL		Mecànica	9,191	
MATA PEÑAS, SERGIO		Organización	9,189	
MICO BOLDU, ELOY		Mecànica	5,512	
MIRÓ ESPAÑOL, MARIA		Organización	4,940	Resistencia de Materiales, Organización y Gestión, Mecánica de Fluidos, Termotecnia
MOLHOEK BALERI, CARLOTA		Automàtica	9,380	



MONSÓ GARCIA, GUILLEM		Automática	6,376	
MONT LECOCQ, ENRIC		Energía	5,492	
MONTERO DIAZ, CRISTIAN		Organización	9,480	
MORENO ARVELO, SARAH ESTHER		Organización	4,512	Teoría de Máquinas y Mecanismos, Resistencia de Materiales, Dinámica de Sistemas, Máquinas Eléctricas, Electrónica
MORENO SÁNCHEZ, ÀFRICA		Organización	9,034	
MORMENEO CARVAJAL, RUBÉN		Automática	9,341	
NUÑEZ RAMOS, DAVID		Organización	5,852	Termotecnia y Tecnología y Selección de Materiales
OLLÉ ALDEGUER, ALBERT		Eléctrica	6,624	
OLLÉ JIMENEZ, PAU		Organización	6,417	
ORÚS PARRA, ORIOL		Organización	4,588	Organización y Gestión, Tecnología i Medio Ambiente, Máquinas -Eléctricas, Control Automático
PAEZ GALICE, ANDREA		Estructuras y Construcción	9,326	
PARÉS GUAÑABENS, JOAQUIM		Organización	6,433	
PERA CAYMARI, ARNAU		Biomédica	9,146	
PERELLÓ IBARRA, JAIME		Mecánica	6,288	
PÉREZ GRACIA, JOSÉ ANTONIO		Energía	8,909	
PÉREZ PABLO, SERGIO		Mecánica	5,560	
PÉREZ PÉREZ, ALEJANDRO		Energía	8,488	
PIERA FRAMIS, CRISTINA		Energía	9,421	
PIFERRER CABO, ALBA		Organización	8,532	
PONS FERRER, LLUÍS		Mecánica	9,057	
QUINTERO VALCARRERAS, IVÁN	DM EI- Organización	Organización	6,240	
RAMCHANDANI CHUGANI, SALONI		Mecánica	6,137	



RAMÍREZ CONCA, ADRIÁN	Energía	5,713
RAMOS CASTELAO, PABLO	Mecánica	5,955
RAMOS DE LA PEÑA, MIGUEL	Organización	9,677
RIBOT NEGRIÉ, OLEGUER	Mecánica	9,319
RODRIGUEZ CALLEJA, SERGIO	Mecánica	5,504
ROMERO SEPÚLVEDA, ARNAU	Automática	6,560
ROY BRUSI, ELOY	Energía	9,401
RUIZ DE ALEGRÍA SALA, ALBA	Mecánica	5,793
RUIZ PLA, AXEL	Organización	9,130
SABADELL MARÍN, MARTA	Organización	9,416
SABATA COROMINA, ELOI	Organización	9,696
SÁNCHEZ BERGÉS, ALEJANDRO	Organización	8,989
SANCHEZ CASAS, XAVIER	Mecánica	9,600
SÁNCHEZ I ROGER, PERE	Mecánica	9,624
SANCHEZ MARTINEZ, GUILLEM	Automática	9,496
SANTALÓ LLORET, JAN	Organización	6,384
SANTESTEBAN GARBE, JESKO	Mecánica	7,968
SEGARRA RAVENTÓS, ELISABET	Eléctrica	9,391
SEGURA MARTÍN, CRISTOBAL	Mecánica	5,432
SERRAMALERA GUERIN, JAUME	Organización	8,860
SERRAT ALBANO, RAMÓN QUINTÍN	Energía	7,432
TORÁN MÉRCADE, DANIEL	Organización	9,239
UBACH GRANADOS, CARLES	Automática	8,947
VÁZQUEZ NAVARRO, DANIEL	Automática	9,290

VENTURA ALSINA, PAU	DM EI- Organización	Organización	9,256
VENTURA DURAN, ORIOL		Eléctrica	8,994
VILA PRESEGUER, NIL		Mecánica	6,016
ZAPATA CASAMAYOR, DOMINGO		Energía	7,881

De acuerdo con el apartado 1.2.4 Masters con atribuciones de la Normativa Académica de los estudios de Grado y Máster de la UPC, la admisión definitiva está condicionada a la acreditación en el momento de formalizar la matrícula (1), de los requisitos generales y específicos de acceso al máster.

De acuerdo con el apartado 1.2.4 en esta resolución se indica los candidatos y candidatas admitidos que obligatoriamente han de cursar complementos de formación, en función de la titulación de origen.

Segundo.- No admitir las candidaturas siguientes (*):

Identificador
3019335

(*) Falta de idoneidad de la titulación que da acceso al màster / Solicitud incompleta

Contra esta resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer un recurso de alzada al rector en el plazo de un mes a contar a partir del día siguiente a la fecha de publicación de esta resolución.

La presidenta de la Comisión Académica del Máster,



Barcelona, 8 de febrero de 2018

(1) El periodo de matrícula y la documentación a presentar se puede consultar en la página web de la Escuela: <https://etseib.upc.edu/es/programas-academicos/tramites/acceso/documentacion>
<https://etseib.upc.edu/ca/estudis/matricula/1a-matricula-estudiantat-de-nou-acces-masters-QPrimavera>

Asimismo tiene que haberse aceptado la plaza y haber hecho efectivo el anticipo de matrícula.