



PROPOSTA DE RESOLUCIÓ PROVISIONAL D'ADMISSIÓ CONDICIONAL AL MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL

CURS 2017-2018

CRITERIS ADMISSIÓ AL PROGRAMA DE MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL

D'acord amb els criteris de valoració de mèrits fixats en la memòria de verificació del màster, s'assignarà una qualificació a cada aspirant amb la ponderació :

- 50% Correspondència de les competències de la titulació d'accés de l'estudiant amb les competències del present màster :

Valoració de l'adequació dels continguts del currículum acadèmic (a partir de l'estudi dels plans d'estudi cursats) a les competències a adquirir en el màster.

Aquesta valoració serà duta a terme seguint criteris fixats per la UPC i aprovats pels òrgans de govern de l'ETSEIB.

Els candidats amb perfils d'accés que tinguin una major afinitat a les tres àrees en que s'emmarca l'Enginyeria Industrial (Tecnologies Industrials; Gestió i Instal·lacions; Plantes i Construccions Complementàries) seran millor valorats per la Comissió. En aquesta valoració s'inclouran els coneixements complementaris científic-tecnològics (apart dels inclosos a l'Ordre CIN/351/2009) adquirits en el mòdul de Formació Bàsica, i en el mòdul de Bloc Comú a la Branca Industrial.

Així mateix, degut a que el màster aprofundeix en l'adquisició de coneixements transversals de l'àmbit industrial, també es valorarà el tenir coneixements previs de diversos d'aquests àmbits en el Bloc de Tecnologies Específiques del grau d'accés.

Valoració per crèdits superats d'assignatures del Bloc de Formació bàsica del Grau d'accés que contribueixen a les competències bàsiques:

- 60 ECTS cursats del Bloc de Formació Bàsica----- 0,5 PUNTS

- 72 o més ECTS cursats del Bloc de Formació Bàsica ----- 1,0 PUNT

(de 60 a 72 ECTS la puntuació serà proporcional a dins l'interval 0,5-1 punts)

Valoració per crèdits superats d'assignatures dels Bloc Comú a la Branca Industrial del Grau d'Accés:

- 60 ECTS cursats del Bloc Comú a la Branca Industrial-----0,5 PUNTS

- 66 o més ECTS cursats del Bloc Comú a la Branca Industrial ----- 1,0 PUNT

(de 60 a 66 ECTS la puntuació serà proporcional a dins l'interval 0,5-1 punts)

.Valoració per la formació transversal en el Bloc de Tecnologies Específiques del Grau d'Accés:



Per cada grup d'assignatures del Bloc de Tecnologies Específiques que desenvolupen competències específiques d'un àmbit de l'Enginyeria Industrial (Mecànic, Elèctric, Electrònic, Químic i Tèxtil) i que la seva suma (per grup) sigui igual o superior a 6 ECTS, es valorarà amb 1 PUNT.

Màxim 1 punt per àmbit i màxim 3 punts en total per aquest concepte

- **40% Expedient acadèmic** (És la nota mitjana ponderada de l'expedient acadèmic sense tenir en compte el TFG i les assignatures optatives)

- **10% Currículum Vitae** (idiomes i dobles titulacions de grau)

Totes les sol·licituds rebudes han estat avaluades per la Comissió Acadèmica del Màster i ordenades d'acord amb la puntuació que s'obté de la suma de les tres puntuacions parcials.

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,

PROPOSO,

Primer.- Admetre condicionalment al Màster Universitari en Enginyeria Industrial per al curs 2017-2018 les candidates i candidats següents:

Nom	Especialitat assignada	Doble màster	Complements de formació
ABELLANA BADIAS, ALEX	Organització Industrial		
ADELL PUIGDEVALL, CARLES	Electrònica		
ALARCÓN CANO, ALEJANDRO	Mecànica		
ALARCÓN SUÁREZ, JORGE	Elèctrica		



ALBARRAN RAFOLS, GERARD	Estructures i Construcció		
ALBESA QUEROL, ADRIÀ	Mecànica		
ALCINDOR REBOLLO, JULIA	Biomèdica		
ALEMANY SADURNÍ, ROGER	Energia		
ALONSO ESTEVE, ALBERTO	Mecànica		
ALONSO ROVIRA, BIEL	Organització Industrial		
ALTÉS GASPAR, GERARD	Automàtica		
ANTÓN SORIANO, GERARD	Química		
ARÉVALO SOLER, JOSEP	Automàtica		
ASENSIO BAEZA, JAVIER	Automàtica		
AYATS SOLER, MARTA	Biomèdica		
BADAL REGÀS, JAN	Mecànica		
BADIA AIXUT, ANDREU	Organització Industrial		
BADIA MARTÍNEZ, MARC	Automàtica		
BAIGES DE LA SOTA, JUAN	Energia		
BALLART IGLESIAS ANDREA	Energia		
BALLESTEROS FERNANDEZ, JULEN	Automàtica		
BARREDA CELADES, DAVID	Mecànica		
BÈCLE GARCÍA, CRISTINA	Organització Industrial		
BELLIDO SANCHEZ, JOSHUA	Organització Industrial		
BENITEZ FRANCES, MARIA	Mecànica	DM EI - Automoció	
BENNIS, RITA	Elèctrica		Optimització i Simulació, Teoria de Màquines i Mecanismes, Resistència de Materials
BEZ, ANTONIN	Organització Industrial		
BLANCO ABAD, MARIA TERESA	Electrònica		
BONILLA MINGUILLÓN, ERIC	Energia		
BRAVO CANALES, JORDI	Organització Industrial		
BUJOSA MATEU, DANIEL	Automàtica		
BUSQUETS ARPA, GENÍS	Mecànica	DM EI - Automoció	
CALVO BARON, RAMON	Mecànica		
CAMARA ESTEBAN, ALEJANDRO	Electrònica		
CÁMARA ROLDÁN, SOFÍA	Organització Industrial		
CAMMANY RUIZ, POL	Organització Industrial		
CAPDEVILA LACASA, ORIOL	Organització Industrial	DM EI - Organització	
CAPÓ FUSTER, MARC	Electrònica		
CARBONELL I VILAPLANA, BERTA	Mecànica		
CÁRCELES JUAN, AINA	Energia		
CARLES MARTIN, ALBERT	Electrònica		
CARRILLO DE ALBORNOZ LORIENTE, PABLO	Organització Industrial		
CARULLA SOLSONA, ROBERT	Organització Industrial		
CARVAJAL RIHUETE, MANUEL	Energia		
CASAS BERENGUER, ÓSCAR FRANCISCO	Organització Industrial		
CASAS MORALES, CRISTINA	Organització Industrial		
CASAS ROMERO, SERGIO	Automàtica		
CASCANTE CIRICI, PAU	Elèctrica		



CASTELLTORT CONDAL, LAURA	Estructures i Construcció		
CASTRO MUNIAIN, CARLES	Automàtica		
CATALAN CONDE, DAVID	Energia	DM EI - Nuclear	
CECILIA PIÑOL, ANDREU	Automàtica	DM EI - Automàtica i Robòtica	
CERVERA TERUEL, IGNASI	Organització Industrial		
CISA VIDOSA, DAVID	Energia		
CLAVERO ROS, ALBA	Biomèdica		
COLÓN PIGEM, ROC	Organització Industrial		
CREHUET CABRE, ANGEL	Organització Industrial		
CRUZ GUERRA, SAMUEL	Materials		
CUADRILLERO PORQUERAS, MARC	Energia		
DALMASSO BLANCH, MARC	Mecànica		
D'ANDREA TORREJÓN, ALEJANDRO	Estructures i Construcció		
DANÚS JAUME, JOAN	Biomèdica		
DE ARQUER PUIG, SANTIAGO	Organització Industrial		
DE CEANO-VIVAS ZARZOSO, ANTONELLA	Mecànica		
DE DELAS PARES, MARIA	Electrònica		
DE LA MAZA PRIETO, IÑIGO	Biomèdica		
DE SOLER NAVALES, SILVIA	Energia		
DELGADO ALONSO, PABLO	Estructures i Construcció		
DOMINGO MATEU, BERNAT	Biomèdica		
DORCA GIRÓ, JOAN	Electrònica		
DURÁN LLUCIÀ, RAMÓN	Organització Industrial		
DURÁN REDONDO, DAVID	Energia		
EL HASSOUNI AMYAY, BILAL	Estructures i Construcció		
ERRA DODAS, MAR	Organització Industrial		
ESCRIBANO PERIZ, CARLOS	Elèctrica		
ESPINOS ALEGRE, CARLOS	Organització Industrial		
FABREGAT FRANCÉS, LAURA	Electrònica		
FARNÉS MONTPEYÓ, TOMÀS	Mecànica		
FARRÉ CURTO, ADRIÀ	Organització Industrial		
FERNÁNDEZ BERLANGA, MARC	Elèctrica		Optimització i Simulació, Teoria de Màquines i Mecanismes, Resistència de Materials
FERNÁNDEZ GARCÍA, LIDIA	Química		
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, LARA	Biomèdica		
FERNANDEZ LLOBELL, ALVARO	Elèctrica		
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, HÉCTOR	Estructures i Construcció		
FERNANDEZ TORM, XAVIER	Elèctrica		
FERRÁNDIZ RADUÁ, JOSE	Energia		
FERRER ALMIRALL, PAU	Mecànica		
FERRÉS BOBÉS, IGNASI	Mecànica		
FIBLA FIGUEROLA, ORIOL	Biomèdica		
FONOLLÀ LLOBET, ELENA	Energia		
FONSECA BENHARREF, NORA	Biomèdica		



FRANQUESA MECA, XAVIER	Energia		
FUSTÉ NADAL, ANA ISABEL	Mecànica		
GABARRÓ PLA, RAMON	Organització Industrial		
GABÁS ROYO, ALBERTO EDUARDO	Energia		
GALLOSTRA ACIN, JAVIER	Automàtica		
GALLOSTRA CUBERES, ALBERT	Electrònica		
GALOFRÉ BALLBÉ, AINA	Automàtica	DM EI - Automàtica i Robòtica	
GARCÍA GUTIÉRREZ, ADRIÀ	Automàtica		
GARCIA PLA, ALBERTO	Energia	DM EI - Nuclear	
GARCÍA SOLÉ, SANTIAGO	Organització Industrial		
GARCÍA URIARTE, GONZALO	Energia		
GARCÍA-TEJEDOR BILBAO-GOYOAGA, SOFÍA	Energia		
GAYET DEL ESTAL, SERGIO	Automàtica		
GEBELLÍ CARRASCO, MARC	Mecànica		
GEBELLÍ GUINJOAN, FERRAN	Automàtica		
GIMENEZ GABARRO, OLGA	Organització Industrial		
GISPERT SAMPERA, IGNASI DE	Energia		
GÓMEZ AGUILERA, JOSÉ LUIS	Energia		
GOMEZ CAMPS, OSCAR	Mecànica		
GONZALEZ AVALOS, RENATO FRANCESCO	Automàtica		
GONZÁLEZ FONT DE RUBINAT, PAULA	Electrònica		
GONZALEZ GIJON, VALENTIN	Mecànica		
GONZÁLEZ RIERA, ENRIC	Elèctrica		
GOÑI JAUREGI, ODEI	Energia		
GRANÉS PUIG, JORDI	Mecànica		
GRAS HERRERO, ADRIÀ	Mecànica		
GRAU ROMERO, LAIA	Energia		
GUIU TORNE, ARNAU	Organització Industrial		
HENAREJOS LÓPEZ, ADRIÀ	Electrònica		
HERAS DULSAT, FRANCESC	Estructures i Construcció		
HERRAIZ PUJOL, PERE	Mecànica		
HERRERA GÈNER, ENRIQUE	Energia		
HUGUET BORDONS, ARNAU	Energia		
IBARZ CLARET, ARNAU	Electrònica		
IRABURU ZULAICA, DIEGO	Electrònica		
ITRIAGO VISO, CARLOS	Biomèdica		
IZQUIERDO BALACIART, BERTA	Energia		
JANE VERDU, JAVIER	Mecànica		
JAUREGUI GAZTAÑAGA, ANNE	Mecànica		
JENÉ VINUESA, MARC	Energia		
JIMÉNEZ DE PARGA MORENO, IGNACIO	Energia		
JIMENEZ PEREZ, RUBEN PABLO	Automàtica		
JOHER GÜIBAS, POL	Organització Industrial		
JOLY MIRA, PABLO	Energia		
JUANPERA GALLEL, MARC	Automàtica		



JUBERT I RAVENTOS, LUIS	Llista espera Organització industrial		
LABRADOR MARTINEZ, FERRAN	Organització Industrial		
LLAURADO COSTA, MIREIA	Automàtica		
LLEONSI CARRILLO, IGNASI	Automàtica		
LLINÀS TRULLOLS, EDUARD	Mecànica	DM EI - Automoció	
LLONCH CIRUELO, VÍCTOR	Energia		
LLORENS FONS, JAUME	Mecànica		
LLOSES MIRÓ, JOEL	Automàtica		
LÓPEZ ÁLVAREZ, EDGAR	Electrònica		
LÓPEZ DE CALLE CORTAZAR, JON	Mecànica		
LOPEZ DIEST, GUILLERMO	Automàtica		
LÓPEZ PÉREZ, MIREIA	Energia		
LOZANO GUEMBE, JAVIER	Mecànica		
LUMBRERAS EDERRA, FERMÍN	Elèctrica		
MAÑÉ BOSCH, XAVIER	Estructures i Construcció		
MARADIAGA VARELA, DANIEL	Materials		
MARCO JORDAN, JORDI	Mecànica		
MARRA-LÓPEZ LLOVET, JULIO	Estructures i Construcció		
MARROQUIN ROMERO-FIOL, VICTOR	Energia		
MARTÍ LÓPEZ, JUDIT	Estructures i Construcció		
MARTÍ ROCA, MARC	Mecànica		
MARTÍN HUETE, LAURA	Energia		
MARTIN MORENO, JOEL	Mecànica		
MARTÍN RODRÍGUEZ, CRISTINA	Elèctrica		
MARTÍNEZ CORRALIZA, PAULA	Química		
MARTÍNEZ DE LEÓN, CELIA	Llista espera Energia i Organització Industrial		
MARTINEZ GARRIGA, SERGI	Energia		
MARTÍNEZ TRINIDAD, MIRIAM	Estructures i Construcció		
MAS PÉREZ, MARTÍ	Organització Industrial		
MATEO GARCIA, DAVID	Energia		
MATEO MARCÓ, CARLOS	Mecànica		
MATEO MUÑOZ, ALBERT	Mecànica		
MEDERO BORRELL ARIEL	Automàtica	DM EI - Automàtica i Robòtica	
MEDIANO GINER, CARLA	Electrònica		
MESEGUER GIRÓN, A. JAVIER	Electrònica		
MIR RAMÓN, JAVIER	Mecànica		
MIRABET MANJÓN, DAVID	Automàtica		
MIRALLES CESENA, MARC	Organització Industrial		
MIRALLES ROURE, PABLO	Organització Industrial	DM EI - Organització	
MORA BLANC, PABLO	Energia		
MOYA PÁEZ, ALBERTO	Energia		
MUNNE ZAFRA, AIDA	Elèctrica		Optimització i Simulació, Teoria de Màquines i Mecanismes, Resistència de Materials



MUÑOZ TORRES, FÉLIX	Estructures i Construcció		
NAVARRO CHAO, MANUEL	Biomèdica		
NIN NIN, ANTON	Electrònica		
OLIVERA CLARET, CRISTINA	Estructures i Construcció		
OLIVERES MALLOL, AGUSTÍ	Organització Industrial		
OLMEDO REGIDOR, FERNANDO	Biomèdica		
ORTIZ DE VIÑASPRES DIAZ DE DURANA, IÑIGO	Mecànica		
OTAÑO DEL PRADO, CARLOS XABIER	Electrònica		
PADRÓS VALLS, RAIMON	Automàtica	DM EI - Automàtica i Robòtica	
PALLARÈS CIUDAD, IVAN	Automàtica		
PALLARÈS LÓPEZ, ROGER	Automàtica	DM EI - Automàtica i Robòtica	
PANISELLO BARBERÀ, SERGI	Automàtica		
PARDO GÓMEZ, SEBASTIÁN ANTONIO	Estructures i Construcció		
PASCUAL HERENCIA, GUILLEM	Química		
PASCUAL POCH, MARIO	Organització Industrial		
PENELLA BROSSA, VICTOR	Organització Industrial		
PEREZ DULIN, JUAN	Materials		
PEREZ GARCIA, IVAN	Mecànica		
PÉREZ PELLICER, RAFA	Organització Industrial		
PÉREZ SÁNCHEZ, RAQUEL	Organització Industrial		
PERNAS ÁLVAREZ, JAVIER	Organització Industrial		
PI PÉREZ, JOAN BAPTISTA	Organització Industrial		
PIACENTINO, ESTEBAN	Organització Industrial		
PINILLOS LIZARZA, PABLO	Estructures i Construcció		
PLIEGO PRIM, IGNACIO	Biomèdica		
PONS HIGUERO, JAIME	Energia		
PRIETO SERÓ, ROGER	Organització Industrial		
PROFITOS PUA, ANNA	Electrònica		
PUYO FORNIELES AMELIA	Organització Industrial		
QUINTANILLA ARASA, PABLO	Organització Industrial		
QUINTERO BERMEJO, JORGE	Automàtica		
QUINTERO REYES, RUDDY MICHELLE	Materials		
RAMCHANDANI CHUGANI, SALONI	Mecànica		
REMON BARANDA, BORJA	Mecànica		
REY MONTES, LAURA	Mecànica		
RIFÀ ROVIRA, POL	Organització Industrial	DM EI - Organització	
RÍSQUEZ MARTIN , ARNAU	Elèctrica		
RIVIÈRE LEMMEL, CARLOS	Organització Industrial		
RIVIERE LEMMEL, JUAN	Energia		
RODRIGUEZ GALVEZ, POL	Mecànica		
RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, MARTA	Organització Industrial	DM EI - Organització	
ROY BRUSI, ELOY	Energia		
RÚA TAVIRA, JAIME	Energia		
SÁENZ ALDEA, EDUARDO	Mecànica		
SALA LEON, JÚLIA	Energia		



SÁNCHEZ ALVAREZ, PATRICIA	Química		
SÁNCHEZ CASTELLÓ, PAU	Energia		
SANCHEZ MARTI, ALEJANDRO	Energia		
SÁNCHEZ VEÀ, IRIS	Energia		
SÁNCHEZ VICENTE, HÉCTOR	Energia		
SANTESTEBAN AZANZA, ESTEBAN	Elèctrica		
SANZ MARTINEZ, VICENTE FRANCISCO	Organització Industrial		
SARRADELL LAGUNA, JORDI	Energia		
SEGURA TORRES, AMADEU	Estructures i Construcció		
SERRAT ALBANO, RAMÓN QUINTÍN	Mecànica		
SILOS SÁNCHEZ, VÍCTOR	Elèctrica		
SIMON JIMENEZ, DANIEL HARRY	Energia		
SIMÓN MUZÁS, JUAN	Materials		
SISQUELLA ANDRÉS, JOAN	Automàtica		
SOLANELLES BETRIU, JOAN	Electrònica		
SOLÉ ARIZA, ANNA	Automàtica		
SOSPEDRA PARRA, MIREIA	Mecànica		
TEIXIDÓ IBERN, JORDI	Mecànica		
TENORIO MARTÍNEZ, FRANCISCO JESÚS	Estructures i Construcció		
TIANA GÓMEZ, CARLOS	Automàtica	DM EI - Automàtica i Robòtica	
TORTA VALMAÑA, JOSEP ORIOL	Mecànica		
TURULL BATALLER, ALVARO	Energia		
UBACH GRANADOS, CARLES	Automàtica		
URGELL DAVIU, FRANCESC	Energia		
UTANDE ESTALLO, NÉSTOR	Electrònica		
VALDEZATE PEREZ, MARINA	Estructures i Construcció		
VALÈNCIA COMA-CROS, MARC	Mecànica		
VALLÈS GASSÓ MARC	Electrònica		Optimització i Simulació, Teoria de Màquines i Mecanismes, Resistència de Materials
VAN ECKHOUT ALSINET, JOAN	Automàtica	DM EI - Automàtica i Robòtica	
VEGAS BERENQUER, ÁLVARO	Mecànica		
VENTURA DURAN, ORIOL	Elèctrica		
VERGÉS TARRAGONA, IGNASI	Organització Industrial		
VIDAL I MAURICIO, SERGI	Mecànica		
VILA JOU, GUILLEM	Química		
VILAPLANA MULLER, ALBERT	Mecànica	DM EI - Automoció	
VILASECA RIERA, CARLOTA	Energia		
VILLAGRASA BALLETBÓ, ALBERT	Organització Industrial		
VILLALANTE SANFELIZ, POL	Materials		
VILLARROYA MARQUINA, PABLO	Mecànica		
VIVES INVERNON, ALAN	Organització Industrial		
WYNEKEN GONZALEZ, GERARD	Elèctrica		Optimització i Simulació, Teoria de Màquines i Mecanismes, Resistència de Materials



ZAPATA CASAMAYOR, DOMINGO	Mecànica		
ZHANG, YICHI	Estructures i Construcció		
ZORRILLA UTRILLA, ARIADNA	Organització Industrial	DM EI - Organització	
ZUFIA MIER, PABLO	Electrònica		

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 proposta de 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
16638912
21012330
21750436
23308373
43465808
43560514
44559340
45128072
46416854
46991253
47519146
47982940
70900777
72524589
1713471330
1718387085
0604118620
069644911
0801-1991-19645
0924032576
0925505240
0927209601
12421140
142100901
14297485
16636092
16639180
1715460653



18449937
20495496
24559900
29211197
38877868
39494266
39915763
39952250
41560102
41578142
41583761
41598188
41690090
41694546
43169681
43190929
43195298
43219613
43457864
43461029
43476317
43635108
44569623
45126709
45340051
45792527
45830006
45831768
46149302
46150783
46974510
46975856
46995010
47109588
47135942
47186706
47854350
47901247
47937629
47947728
47950754
47962747
47966520
47973843
47977587
47979780



47996333
48026120
48030144
48031822
48050006
48051234
48090178
48091316
48101363
48768380
49242146
51803866
53089256
53396916
53651581
54089924
70902958
71169643
71468864
72538512
76875039
77356441
80096169
94450796
AT7488725
FI809061
G15386255
G18742405
G24230186
X9339129W
Y3984008P
Y4970696L
Y5008925E
YA5232841

Tercer.- Requerir als candidats i candidates admesos condicionalment, que han rebut la notificació a través de l'aplicació d'admissions, a acceptar o rebutjar la plaça mitjançant l'aplicació i fer efectiu el pagament de 300 € en concepte d'avançament de la matrícula, com a màxim 5 dies després de de la data de publicació d'aquesta proposta de resolució. El fet de no fer-ho dins el termini assenyalat implicarà el desistiment de l'admissió i es perdrà la plaça.



Les candidates o candidats admesos condicionalment a un doble màster, han d'acceptar la plaça a ambdós màsters i fer efectiu el pagament d'admissió de 300 € de cada màster, com a màxim 5 dies després de la data de publicació d'aquesta proposta de resolució. El fet de no fer-ho dins el termini assenyalat implicarà el desistiment de l'admissió i es perdrà les places. No es considera admès fins que no s'ha pagat aquests imports.

Contra la present proposta de resolució provisional, els sol·licitants poden presentar al·legacions fins les 00 hores del dia 31 de juliol per correu electrònic a admissions.itseib@upc.edu o bé presencialment al Servei Informació i Atenció a l'Estudiant en horari d'atenció. La resolució definitiva es publicarà al mes de setembre.

El president de la Comissió Acadèmica del Màster,

Barcelona, 25 de juliol de 2017

(1) El període de matrícula i la documentació a presentar es pot consultar a la pàgina web de l'Escola: www.itseib.upc.edu



PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE ADMISIÓN CONDICIONAL AL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2017-2018

CRITERIOS ADMISIÓN EN EL PROGRAMA DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL

De acuerdo con los criterios de valoración de méritos fijados en la memoria de verificación del máster se asignará una cualificación a cada aspirante con la ponderación:

- 50% Correspondencia de las competencias de la titulación de acceso del estudiante con las competencias del presente máster

Valoración de la adecuación de los contenidos del currículum académico (a partir del estudio de los planes de estudio cursados) a las competencias a adquirir en el master.

Esta valoración se aplicará siguiendo los criterios fijados por la UPC y aprobados por los órganos de gobierno de la ETSEIB.

Los candidatos con perfiles de acceso que tengan una mayor afinidad con las tres áreas en que se enmarca la Ingeniería Industrial (*Tecnologías Industriales; Gestión e Instalaciones; Plantas y Construcciones Complementarias*) serán mejor valorados por la Comisión. En ésta valoración se incluyen los conocimientos científico-tecnológicos (apartado incluido en el Orden CIN/351/2009) adquiridos en el módulo de Formación Básica y en el módulo del Bloque Común a la Rama Industrial.

Asimismo teniendo en cuenta que el master profundiza en la adquisición de conocimientos transversales del ámbito industrial se valorará tener conocimientos previos de diversos de éstos ámbitos en el Bloque de Tecnologías Específicas del Grado de Acceso.

Valoración por créditos superados de asignaturas del Bloque de Formación Básica del grado de Acceso que contribuyen a las competencias básicas:

- 60 ECTS cursados del Bloque de Formación Básica----- 0 5 puntos

- 72 o más ECTS cursados del Bloque de Formación Básica ----- 1 0 puntos
(de 60 a 72 ECTS la puntuación será proporcional en el intervalo 0 5-1 puntos)

Valoración por créditos superados de asignaturas del Bloque Común a la Rama Industrial del Grado de Acceso:

- 60 ECTS cursados del Bloque Común a la Rama Industrial-----0 5 puntos

- 66 o más ECTS cursados del Bloque Común a la Rama Industrial ----- 1 0 puntos
(de 60 a 66 ECTS la puntuación será proporcional en el intervalo 0 5-1puntos)

Valoración por la formación transversal en el Bloque de Tecnologías Específicas del Grado de Acceso:



Por cada grupo de asignaturas del Bloque de Tecnologías Específicas que desarrollen competencias específicas de un ámbito de la Ingeniería Industrial (mecánica electricidad electrónica química y textil) y que su suma (por grupo) sea igual o superior a 6 ECTS se valorará con 1 punto.

Máximo 1 punto por ámbito y máximo 3 puntos en total por éste concepto.

- **40% Expediente académico** (Es la nota media ponderada del expediente académico sin tener en cuenta el TFG ni las asignaturas optativas)
- **10% Currículum Vitae** (idiomas, dobles titulaciones de grado)

Todas las solicitudes recibidas han sido evaluadas por la Comisión Académica del Máster y ordenadas conforme a la puntuación obtenida de la suma de las tres puntuaciones parciales.

HECHOS Y FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero.- El apartado 1.2 “Acceso a los estudios de màster” de la Normativa Académica de los estudios de Grado y Máster de la UPC recoge las normas que regulan el acceso de los estudiantes a los estudios de màster universitario de la UPC.

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

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

Cuarto.- Conforme a estos criterios específicos de admisión, valoración de méritos de candidatos publicados en la web de esta Escuela.

PROPONGO,

Primero.- Admitir condicionalmente al Máster Universitario en Ingeniería Industrial para el curso 2017-2018 a los candidatos siguientes:



Nombre	Especialidad asignada	Doble máster	Complementos de formación
ABELLANA BADIAS, ALEX	Organización Industrial		
ADELL PUIGDEVALL, CARLES	Electrónica		
ALARCÓN CANO, ALEJANDRO	Mecánica		
ALARCÓN SUÁREZ, JORGE	Eléctrica		
ALBARRAN RAFOLS, GERARD	Estructuras y Construcción		
ALBESA QUEROL, ADRIÀ	Mecánica		
ALCINDOR REBOLLO, JULIA	Biomédica		
ALEMANY SADURNÍ, ROGER	Energía		
ALONSO ESTEVE, ALBERTO	Mecánica		
ALONSO ROVIRA, BIEL	Organización Industrial		
ALTÉS GASPAR, GERARD	Automática		
ANTÓN SORIANO, GERARD	Química		
ARÉVALO SOLER, JOSEP	Automática		
ASENSIO BAEZA, JAVIER	Automática		
AYATS SOLER, MARTA	Biomédica		
BADAL REGÀS, JAN	Mecánica		
BADIA AIXUT, ANDREU	Organización Industrial		
BADIA MARTÍNEZ, MARC	Automática		
BAIGES DE LA SOTA, JUAN	Energía		
BALLART IGLESIAS ANDREA	Energía		
BALLESTEROS FERNANDEZ, JULEN	Automática		
BARREDA CELADES, DAVID	Mecánica		
BÈCLE GARCÍA, CRISTINA	Organización Industrial		
BELLIDO SANCHEZ, JOSHUA	Organización Industrial		
BENITEZ FRANCES, MARIA	Mecánica	DM EI - Automoción	
BENNIS, RITA	Eléctrica		Optimización y Simulación, Teoría de Máquinas y Mecanismos, Resistencia de Materiales
BEZ, ANTONIN	Organización Industrial		
BLANCO ABAD, MARIA TERESA	Electrónica		
BONILLA MINGUILLÓN, ERIC	Energía		
BRAVO CANALES, JORDI	Organización Industrial		
BUJOSA MATEU, DANIEL	Automática		
BUSQUETS ARPA, GENÍS	Mecánica	DM EI - Automoción	
CALVO BARON, RAMON	Mecánica		
CAMARA ESTEBAN, ALEJANDRO	Electrónica		
CÁMARA ROLDÁN, SOFÍA	Organización Industrial		
CAMMANY RUIZ, POL	Organización Industrial		
CAPDEVILA LACASA, ORIOL	Organización Industrial	DM EI - Organización	
CAPÓ FUSTER, MARC	Electrónica		
CARBONELL I VILAPLANA, BERTA	Mecánica		
CÁRCELES JUAN, AINA	Energía		
CARLES MARTIN, ALBERT	Electrónica		



CARRILLO DE ALBORNOZ LORIENTE, PABLO	Organización Industrial		
CARULLA SOLSONA, ROBERT	Organización Industrial		
CARVAJAL RIHUETE, MANUEL	Energía		
CASAS BERENGUER, ÓSCAR FRANCISCO	Organización Industrial		
CASAS MORALES, CRISTINA	Organización Industrial		
CASAS ROMERO, SERGIO	Automática		
CASCANTE CIRICI, PAU	Eléctrica		
CASTELLTORT CONDAL, LAURA	Estructuras y Construcción		
CASTRO MUNIAIN, CARLES	Automática		
CATALAN CONDE, DAVID	Energía	DM EI - Nuclear	
CECILIA PIÑOL, ANDREU	Automática	DM EI - Automática y Robótica	
CERVERA TERUEL, IGNASI	Organización Industrial		
CISA VIDOSA, DAVID	Energía		
CLAVERO ROS, ALBA	Biomédica		
COLÓN PIGEM, ROC	Organización Industrial		
CREHUET CABRE, ANGEL	Organización Industrial		
CRUZ GUERRA, SAMUEL	Materiales		
CUADRILLERO PORQUERAS, MARC	Energía		
DALMASSO BLANCH, MARC	Mecánica		
D'ANDREA TORREJÓN, ALEJANDRO	Estructuras y Construcción		
DANÚS JAUME, JOAN	Biomédica		
DE ARQUER PUIG, SANTIAGO	Organización Industrial		
DE CEANO-VIVAS ZARZOSO, ANTONELLA	Mecánica		
DE DELAS PARES, MARIA	Electrónica		
DE LA MAZA PRIETO, IÑIGO	Biomédica		
DE SOLER NAVALES, SILVIA	Energía		
DELGADO ALONSO, PABLO	Estructuras y Construcción		
DOMINGO MATEU, BERNAT	Biomédica		
DORCA GIRÓ, JOAN	Electrónica		
DURÁN LLUCIÀ, RAMÓN	Organización Industrial		
DURÁN REDONDO, DAVID	Energía		
EL HASSOUNI AMYAY, BILAL	Estructuras y Construcción		
ERRA DODAS, MAR	Organización Industrial		
ESCRIBANO PERIZ, CARLOS	Eléctrica		
ESPINOS ALEGRE, CARLOS	Organización Industrial		
FABREGAT FRANCÉS, LAURA	Electrónica		
FARNÉS MONTPEYÓ, TOMÀS	Mecánica		
FARRÉ CURTO, ADRIÀ	Organización Industrial		
FERNÁNDEZ BERLANGA, MARC	Eléctrica		Optimización y Simulación, Teoría de Máquinas y Mecanismos, Resistencia de Materiales
FERNÁNDEZ GARCÍA, LIDIA	Química		
FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, LARA	Biomédica		



FERNANDEZ LLOBELL, ALVARO	Eléctrica		
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, HÉCTOR	Estructuras y Construcción		
FERNANDEZ TORM, XAVIER	Eléctrica		
FERRÁNDIZ RADUÁ, JOSE	Energía		
FERRER ALMIRALL, PAU	Mecánica		
FERRÉS BOBÉS, IGNASI	Mecánica		
FIBLA FIGUEROLA, ORIOL	Biomédica		
FONOLLÀ LLOBET, ELENA	Energía		
FONSECA BENHARREF, NORA	Biomédica		
FRANQUESA MECA, XAVIER	Energía		
FUSTÉ NADAL, ANA ISABEL	Mecánica		
GABARRÓ PLA, RAMON	Organización Industrial		
GABÁS ROYO, ALBERTO EDUARDO	Energía		
GALLOSTRA ACIN, JAVIER	Automática		
GALLOSTRA CUBERES, ALBERT	Electrónica		
GALOFRÉ BALLBÉ, AINA	Automática	DM EI - Automática y Robótica	
GARCÍA GUTIÉRREZ, ADRIÀ	Automática		
GARCIA PLA, ALBERTO	Energía	DM EI - Nuclear	
GARCÍA SOLÉ, SANTIAGO	Organización Industrial		
GARCÍA URIARTE, GONZALO	Energía		
GARCÍA-TEJEDOR BILBAO-GOYOAGA, SOFÍA	Energía		
GAYET DEL ESTAL, SERGIO	Automática		
GEBELLÍ CARRASCO, MARC	Mecánica		
GEBELLÍ GUINJOAN, FERRAN	Automática		
GIMENEZ GABARRO, OLGA	Organización Industrial		
GISPERT SAMPERA, IGNASI DE	Energía		
GÓMEZ AGUILERA, JOSÉ LUIS	Energía		
GOMEZ CAMPS, OSCAR	Mecánica		
GONZALEZ AVALOS, RENATO FRANCESCO	Automática		
GONZÁLEZ FONT DE RUBINAT, PAULA	Electrónica		
GONZALEZ GIJON, VALENTIN	Mecánica		
GONZÁLEZ RIERA, ENRIC	Eléctrica		
GOÑI JAUREGI, ODEI	Energía		
GRANÉS PUIG, JORDI	Mecánica		
GRAS HERRERO, ADRIÀ	Mecánica		
GRAU ROMERO, LAIA	Energía		
GUIU TORNE, ARNAU	Organización Industrial		
HENAREJOS LÓPEZ, ADRIÀ	Electrónica		
HERAS DULSAT, FRANCESC	Estructuras y Construcción		
HERRAIZ PUJOL, PERE	Mecánica		
HERRERA GENER, ENRIQUE	Energía		
HUGUET BORDONS, ARNAU	Energía		
IBARZ CLARET, ARNAU	Electrónica		
IRABURU ZULAICA, DIEGO	Electrónica		



ITRIAGO VISO, CARLOS	Biomèdica		
IZQUIERDO BALACIART, BERTA	Energía		
JANE VERDU, JAVIER	Mecánica		
JAUREGUI GAZTAÑAGA, ANNE	Mecánica		
JENÉ VINUESA, MARC	Energía		
JIMÉNEZ DE PARGA MORENO, IGNACIO	Energía		
JIMENEZ PEREZ, RUBEN PABLO	Automática		
JOHER GÜIBAS, POL	Organización Industrial		
JOLY MIRA, PABLO	Energía		
JUANPERA GALLEL, MARC	Automática		
JUBERT I RAVENTOS, LUIS	Lista espera Organización industrial		
LABRADOR MARTINEZ, FERRAN	Organización Industrial		
LLAURADO COSTA, MIREIA	Automática		
LLEONSI CARRILLO, IGNASI	Automática		
LLINÀS TRULLOLS, EDUARD	Mecánica	DM EI - Automoci3n	
LLONCH CIRUELO, VÍCTOR	Energía		
LLORENS FONTS, JAUME	Mecánica		
LLOSES MIRÓ, JOEL	Automática		
LÓPEZ ÁLVAREZ, EDGAR	Electrónica		
LÓPEZ DE CALLE CORTAZAR, JON	Mecánica		
LOPEZ DIEST, GUILLERMO	Automática		
LÓPEZ PÉREZ, MIREIA	Energía		
LOZANO GUEMBE, JAVIER	Mecánica		
LUMBRERAS EDERRA, FERMÍN	Eléctrica		
MAÑÉ BOSCH, XAVIER	Estructuras y Construcción		
MARADIAGA VARELA, DANIEL	Materiales		
MARCO JORDAN, JORDI	Mecánica		
MARRA-LÓPEZ LLOVET, JULIO	Estructuras y Construcción		
MARROQUIN ROMERO-FIOL, VICTOR	Energía		
MARTÍ LÓPEZ, JUDIT	Estructuras y Construcción		
MARTÍ ROCA, MARC	Mecánica		
MARTÍN HUETE, LAURA	Energía		
MARTIN MORENO, JOEL	Mecánica		
MARTÍN RODRÍGUEZ, CRISTINA	Eléctrica		
MARTÍNEZ CORRALIZA, PAULA	Química		
MARTÍNEZ DE LEÓN, CELIA	Lista espera Energía y Organización Industrial		
MARTINEZ GARRIGA, SERGI	Energía		
MARTÍNEZ TRINIDAD, MIRIAM	Estructuras y Construcción		
MAS PÉREZ, MARTÍ	Organización Industrial		
MATEO GARCIA, DAVID	Energía		
MATEO MARCÓ, CARLOS	Mecánica		
MATEO MUÑOZ, ALBERT	Mecánica		



MEDERO BORRELL ARIEL	Automática	DM EI - Automática y Robótica	
MEDIANO GINER, CARLA	Electrónica		
MESEGUER GIRÓN, A. JAVIER	Electrónica		
MIR RAMÓN, JAVIER	Mecánica		
MIRABET MANJÓN, DAVID	Automática		
MIRALLES CESENA, MARC	Organización Industrial		
MIRALLES ROURE, PABLO	Organización Industrial	DM EI - Organización	
MORA BLANC, PABLO	Energía		
MOYA PÁEZ, ALBERTO	Energía		
MUNNE ZAFRA, AIDA	Eléctrica		Optimización y Simulación, Teoría de Máquinas y Mecanismos, Resistencia de Materiales
MUÑOZ TORRES, FÉLIX	Estructuras y Construcción		
NAVARRO CHAO, MANUEL	Biomédica		
NIN NIN, ANTON	Electrónica		
OLIVERA CLARET, CRISTINA	Estructuras y Construcción		
OLIVERES MALLOL, AGUSTÍ	Organización Industrial		
OLMEDO REGIDOR, FERNANDO	Biomédica		
ORTIZ DE VIÑASPRE DIAZ DE DURANA, IÑIGO	Mecánica		
OTAÑO DEL PRADO, CARLOS XABIER	Electrónica		
PADRÓS VALLS, RAIMON	Automática	DM EI - Automática y Robótica	
PALLARÈS CIUDAD, IVAN	Automática		
PALLARÈS LÓPEZ, ROGER	Automática	DM EI - Automática y Robótica	
PANISELLO BARBERÀ, SERGI	Automática		
PARDO GÓMEZ, SEBASTIÁN ANTONIO	Estructuras y Construcción		
PASCUAL HERENCIA, GUILLEM	Química		
PASCUAL POCH, MARIO	Organización Industrial		
PENELLA BROSSA, VICTOR	Organización Industrial		
PEREZ DULIN, JUAN	Materiales		
PEREZ GARCIA, IVAN	Mecánica		
PÉREZ PELLICER, RAFA	Organización Industrial		
PÉREZ SÁNCHEZ, RAQUEL	Organización Industrial		
PERNAS ÁLVAREZ, JAVIER	Organización Industrial		
PI PÉREZ, JOAN BAPTISTA	Organización Industrial		
PIACENTINO, ESTEBAN	Organización Industrial		
PINILLOS LIZARZA, PABLO	Estructuras y Construcción		
PLIEGO PRIM, IGNACIO	Biomédica		
PONS HIGUERO, JAIME	Energía		
PRIETO SERÓ, ROGER	Organización Industrial		
PROFITOS PUA, ANNA	Electrónica		
PUYO FORNIELES AMELIA	Organización Industrial		
QUINTANILLA ARASA, PABLO	Organización Industrial		
QUINTERO BERMEJO, JORGE	Automática		



QUINTERO REYES, RUDDY MICHELLE	Materiales		
RAMCHANDANI CHUGANI, SALONI	Mecánica		
REMON BARANDA, BORJA	Mecánica		
REY MONTES, LAURA	Mecánica		
RIFÀ ROVIRA, POL	Organización Industrial	DM EI - Organización	
RÍSQUEZ MARTIN , ARNAU	Eléctrica		
RIVIÈRE LEMMEL, CARLOS	Organización Industrial		
RIVIERE LEMMEL, JUAN	Energía		
RODRIGUEZ GALVEZ, POL	Mecánica		
RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, MARTA	Organización Industrial	DM EI - Organización	
ROY BRUSI, ELOY	Energía		
RÚA TAVIRA, JAIME	Energía		
SÁENZ ALDEA, EDUARDO	Mecánica		
SALA LEON, JÚLIA	Energía		
SÁNCHEZ ALVAREZ, PATRICIA	Química		
SÁNCHEZ CASTELLÓ, PAU	Energía		
SANCHEZ MARTI, ALEJANDRO	Energía		
SÁNCHEZ VEÀ, IRIS	Energía		
SÁNCHEZ VICENTE, HÉCTOR	Energía		
SANTESTEBAN AZANZA, ESTEBAN	Eléctrica		
SANZ MARTINEZ, VICENTE FRANCISCO	Organización Industrial		
SARRADELL LAGUNA, JORDI	Energía		
SEGURA TORRES, AMADEU	Estructuras y Construcción		
SERRAT ALBANO, RAMÓN QUINTÍN	Mecánica		
SILOS SÁNCHEZ, VÍCTOR	Eléctrica		
SIMON JIMENEZ, DANIEL HARRY	Energía		
SIMÓN MUZÁS, JUAN	Materiales		
SISQUELLA ANDRÉS, JOAN	Automática		
SOLANELLES BETRIU, JOAN	Electrónica		
SOLÉ ARIZA, ANNA	Automática		
SOSPEDRA PARRA, MIREIA	Mecánica		
TEIXIDÓ IBERN, JORDI	Mecánica		
TENORIO MARTÍNEZ, FRANCISCO JESÚS	Estructuras y Construcción		
TIANA GÓMEZ, CARLOS	Automática	DM EI - Automática y Robótica	
TORTA VALMAÑA, JOSEP ORIOL	Mecánica		
TURULL BATALLER, ALVARO	Energía		
UBACH GRANADOS, CARLES	Automática		
URGELL DAVIU, FRANCESC	Energía		
UTANDE ESTALLO, NÉSTOR	Electrónica		
VALDEZATE PEREZ, MARINA	Estructuras y Construcción		
VALÈNCIA COMA-CROS, MARC	Mecánica		
VALLÈS GASSÓ MARC	Electrónica		Optimización y Simulación, Teoría de Máquinas y Mecanismos, Resistencia de Materiales



VAN ECKHOUT ALSINET, JOAN	Automàtica	DM EI - Automàtica y Robòtica	
VEGAS BERENGUER, ÀLVARO	Mecànica		
VENTURA DURAN, ORIOL	Elèctrica		
VERGÉS TARRAGONA, IGNASI	Organització Industrial		
VIDAL I MAURICIO, SERGI	Mecànica		
VILA JOU, GUILLEM	Química		
VILAPLANA MULLER, ALBERT	Mecànica	DM EI - Automoció	
VILASECA RIERA, CARLOTA	Energía		
VILLAGRASA BALLETBÓ, ALBERT	Organització Industrial		
VILLALANTE SANFELIZ, POL	Materiales		
VILLARROYA MARQUINA, PABLO	Mecànica		
VIVES INVERNON, ALAN	Organització Industrial		
WYNEKEN GONZALEZ, GERARD	Elèctrica		Optimización y Simulación, Teoría de Máquinas y Mecanismos, Resistencia de Materiales
ZAPATA CASAMAYOR, DOMINGO	Mecànica		
ZHANG, YICHI	Estructuras y Construcción		
ZORRILLA UTRILLA, ARIADNA	Organització Industrial	DM EI - Organización	
ZUFIA MIER, PABLO	Electrónica		

Conforme al apartado 1.2.4 Másteres 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 màster.

Conforme al apartado 1.2.4 en esta propuesta de resolución se indica los candidatos admitidos que obligatoriamente deben cursar complementos de formación en función de la titulación de origen,

Segundo.- No admitir las siguientes candidaturas:

Identificador
16638912
21012330
21750436
23308373
43465808
43560514
44559340
45128072
46416854
46991253
47519146
47982940



70900777
72524589
1713471330
1718387085
0604118620
069644911
0801-1991-19645
0924032576
0925505240
0927209601
12421140
142100901
14297485
16636092
16639180
1715460653
18449937
20495496
24559900
29211197
38877868
39494266
39915763
39952250
41560102
41578142
41583761
41598188
41690090
41694546
43169681
43190929
43195298
43219613
43457864
43461029
43476317
43635108
44569623
45126709
45340051
45792527
45830006
45831768
46149302
46150783



46974510
46975856
46995010
47109588
47135942
47186706
47854350
47901247
47937629
47947728
47950754
47962747
47966520
47973843
47977587
47979780
47996333
48026120
48030144
48031822
48050006
48051234
48090178
48091316
48101363
48768380
49242146
51803866
53089256
53396916
53651581
54089924
70902958
71169643
71468864
72538512
76875039
77356441
80096169
94450796
AT7488725
FI809061
G15386255
G18742405
G24230186
X9339129W



Y3984008P
Y4970696L
Y5008925E
YA5232841

Tercero.- Requerir a los candidatos admitidos condicionalmente, que han recibido la notificación a través de la aplicación de admisiones, a aceptar o rechazar la plaza mediante la aplicación y a hacer efectivo el pago de 300 € en concepto de anticipo de la matrícula, como máximo 5 días después de la fecha de publicación de esta propuesta de resolución. El hecho de no hacerlo en el plazo señalado implicará al desistimiento de la admisión y se perderá la plaza.

Los candidatos admitidos condicionalmente a un doble màster deberán aceptar la plaza de ambos másteres y hacer efectivo el pago de los 300 € de cada màster, como máximo 5 días después de la fecha de publicación de esta propuesta de resolución. El hecho de no hacerlo en el plazo señalado implicará el desistimiento de la admisión iyse perderán las plazas. No se considera admitido hasta que no se haya pagado estos importes.

Contra la presente propuesta de resolución provisional, los solicitantes pueden presentar alegaciones hasta las 00 horas del día 31 de julio por correo electrónico a admissions.itseib@upc.edu o bien presencialmente en el Servicio de Información y Atención al Estudiante en horario de atención. La resolución definitiva se publicará en el mes de septiembre.

El presidente de la Comisión Académica del máster,

Barcelona, 25 de julio de 2017

- (1) El período de matrícula y la documentación a presentar se puede consultar en la pàgina web de la Escuela:
www.itseib.upc.edu