RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ DEFINITIVA D'ESTUDIANTS AL MàSTER UNIVERSITARI ENGINYERIA INDUSTRIAL
CURS 2019/2020-2
Resolució núm. 1-2020

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 dels estudiants i les estudiant 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'hi 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 i la valoració de mèrits de les candidates i candidats publicats en el web d'aquesta Escola,

RESOLC:

Primer. Proposar l'admissió condicional al màster universitari en Enginyeria Industrial per al curs 2019/2020-2 de les candidates i candidats següents:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom</th>
<th>Especialitat Assignada</th>
<th>Doble Màster</th>
<th>Priorització</th>
<th>Complements de formació</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Moreno Yerro, Miguel</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,839</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>De Pérez-Cabrer Bassols, Pol</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,790</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Perez Barcelo, Rafel Orestes</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,785</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bastida Parellada, Albert</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>8,783</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nom</td>
<td>Especialitat Assignada</td>
<td>Doble Màster</td>
<td>Priorització</td>
<td>Complements de formació</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Julia Morell, Jose Maria</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>8,725</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aragonés Fontboté, Marc</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,724</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Escobar Nieves, Clara</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td>MMEMEORG i MUEI</td>
<td>8,689</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Garriga Gibert, Eduard</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,685</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Olives Verger, Borja</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,683</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Luna Gascón, Maria De</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,676</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vázquez Quintana, Sergi</td>
<td>Estructures i Construcció</td>
<td></td>
<td>8,659</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Díaz Julià, Joan</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>8,657</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Codina Torras, Eloi</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,652</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Figueras Vall, Clàudia</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,652</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sebastián Sebastián, Ricardo</td>
<td>Materials</td>
<td></td>
<td>8,638</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sánchez Arqués, Alberto</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>8,632</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Medina Jimenez, Joel</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,605</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rosinach Domenech, Clara Cecilia</td>
<td>Biomèdica</td>
<td></td>
<td>8,585</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Miguez Sanchez, Ana</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,580</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rodrigo Corominas, Martí</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,580</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>García Del Valle, Ana Victoria</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,560</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Costa Dilmé, Sergi</td>
<td>Elèctrica</td>
<td></td>
<td>8,557</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Riera Brel, Alfons</td>
<td>Materials</td>
<td></td>
<td>8,547</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ventura Duran, Natalia</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,539</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Montes García, Ariadna</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,538</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brossa González, Marc</td>
<td>Elèctrica</td>
<td></td>
<td>8,523</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sarrás Estopiñá, Fco David</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,523</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rodríguez Suarez, Lluís Acoran</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,516</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Carreras Sanz, Elisabeth</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,513</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jiménez Anillo, Adrià</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,513</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Castella Lopez, Anna</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,505</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vidal Montesinos, Carla</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Llucola Peya, Jordi Daniel</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>8,495</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Miralles Anguera De Sojo, Nicolás</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,493</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Calafat Perelló, Miteu</td>
<td>Automàtica</td>
<td></td>
<td>8,492</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nom</td>
<td>Especialitat Assignada</td>
<td>Doble Màster</td>
<td>Priorització</td>
<td>Complements de formació</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Ricart Planella, Pol</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>8,482</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vesperinas Espejo, Víctor</td>
<td>Automàtica</td>
<td></td>
<td>8,477</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Berga Mayol, Carme Clara</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,463</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Torres Durall, Antonio</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,461</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Monclus Navarro, Marc</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,461</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nafría Rovira, Oriol</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,457</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seguí Solé, Eduard</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>8,455</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Matos Escobar, Daniel</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,450</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vilajosana Rodríguez, Mireia</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,449</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jové Roca, Pol</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,443</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ripoll González, Ignacio</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,436</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>García Aguilar, Cristina</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,433</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Martínez Sánchez, Laia</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,433</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Blanco Escoté, Alex</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,428</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Reina Espejo, Daniel</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,421</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Montmany Cardó, Jordi</td>
<td>Elèctrica</td>
<td></td>
<td>8,420</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vila Aragonés, Javier</td>
<td>Organització Industrial</td>
<td></td>
<td>8,415</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Andreu Montolio, Ignacio</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,411</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Manzano Martín, Ignacio</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>8,407</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bagés Vila, Isaac</td>
<td>Elèctrica</td>
<td></td>
<td>8,397</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Barba Barroeta, Marc</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,392</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Alonso Bastida, Oriol</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>8,379</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zazurca Guanábens, José Maria</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,374</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vicente Rubí, Kilian</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,371</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Adam Reig, Victor</td>
<td>Electrònica</td>
<td></td>
<td>8,369</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Viella Otero, Oscar Manuel</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>8,350</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rubial Arias, Alberto</td>
<td>Elèctrica</td>
<td></td>
<td>8,337</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Surroca Van Zanten, Elsa</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,334</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mestre Millon, Daniel</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,332</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mor Herrera, Alejandro</td>
<td>Estructures i Construcció</td>
<td></td>
<td>8,332</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Molinero Ranera, Cristina</td>
<td>Automàtica</td>
<td></td>
<td>8,325</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nom</td>
<td>Especialitat Assignada</td>
<td>Doble Màster</td>
<td>Priorització</td>
<td>Complements de formació</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Jiménez Hernández, Javier Enrique</td>
<td>Estructures i Construcció</td>
<td></td>
<td>8,312</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Llonch Ciruelo, Carles</td>
<td>Materials</td>
<td></td>
<td>8,309</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cirera Vila, Max</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,305</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erausquin Marsal, Ana De</td>
<td>Estructures i Construcció</td>
<td></td>
<td>8,299</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Garrido Reus, Lidia</td>
<td>Automàtica</td>
<td></td>
<td>8,291</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tenchini Martin, Alberto</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,291</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Martí Romagosa, Josep Maria</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,267</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gil-Penna Aller, Carolina</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,235</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Palau González, Pau</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>8,230</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nogueira Torras, Josep</td>
<td>Biomèdica</td>
<td></td>
<td>8,218</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tabas Perez, Lucia</td>
<td>Biomèdica</td>
<td></td>
<td>8,090</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mejías García, Antonio</td>
<td>Automàtica</td>
<td></td>
<td>6,957</td>
<td>Química II; Mètodes Numèrics; Mecànica dels Medis Continus; Tecnologia i Selecció de Materials; Resistència de Materials; Tecnologia del Medi Ambient i Sostenibilitat (30 ECTS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Capdevila López, David</td>
<td>Estructures i Construcció</td>
<td></td>
<td>6,491</td>
<td>Química II; Mètodes Numèrics; Mecànica dels Medis Continus; Tecnologia i Selecció de Materials; Resistència de Materials; Tecnologia del Medi Ambient i Sostenibilitat (30 ECTS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Chichón Morata, Áxel</td>
<td>Elèctrica</td>
<td></td>
<td>6,468</td>
<td>Optimització i Simulació, Teoria de màquines i Mecanismes, Resistència de Materials (16,SECTS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Miranda Elias, Marta</td>
<td>Automàtica</td>
<td></td>
<td>6,416</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goya Esteve, Marc</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>6,350</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Casals Dalfó, Jordi</td>
<td>Automàtica</td>
<td></td>
<td>5,821</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Castaño Del Olmo, Damià</td>
<td>Automàtica</td>
<td></td>
<td>5,787</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Miguelez Valverde, Javier</td>
<td>Energia</td>
<td></td>
<td>5,764</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Reolid Lorenzo, Irene</td>
<td>Elèctrica</td>
<td></td>
<td>5,576</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oliveras Gómez, Francesc De Paula</td>
<td>Estructures i Construcció</td>
<td></td>
<td>5,502</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cascos Muñoz, Ivan</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>5,497</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Iglesias Ferro, Pablo</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>5,477</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Navarro Plademunt, Eduard</td>
<td>Materials</td>
<td></td>
<td>5,459</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vidal Farré, Marcel</td>
<td>Elèctrica</td>
<td></td>
<td>5,340</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pujol Barnadas, Joan Miquel</td>
<td>Estructures i Construcció</td>
<td></td>
<td>5,337</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Montes Nieto, Marc</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>5,305</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Forne Luna, Mar</td>
<td>Mecànica</td>
<td></td>
<td>4,827</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
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’especifica les candidates i candidats admesos que obligatoriament han de cursar complements de formació, en funció de la titulació d’origen.

Segon. No admetre les candidatures següents:

cap

Tercer. Les candidates i candidats admesos que han acceptat la plaça però encara no han fet efectiu el pagament dels 300 € en concepte d’avançament de matrícula, es consideren admesos condicionalment.

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

La presidenta de la Comissió Acadèmica del màster

[Signature]

Barcelona, 15 de gener de 2020

(1) El període de matrícula i la documentació que cal presentar es poden consultar a la pàgina web de l’Escola: www.etsib.upc.edu.
RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN DEFINITIVA DE ESTUDIANTES AL MÁSTER
UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
CURSO 2019-2020/2
Resolución núm. 1/2020

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 y las estudiantes a los estudios de máster universitario de la UPC.

Segundo. El apartado 1.2.4, “Máster con atribuciones”, de dicha 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 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 y la valoración de méritos de los candidatos y candidatas publicados en la web de esta Escuela, adoptó la siguiente

RESOLUCIÓN:

Primero. Proponer la admisión definitiva al máster universitario en Ingeniería Industrial para el curso 2019-2020/1 de los siguientes candidatos y candidatas:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nombre</th>
<th>Especialidad Asignada</th>
<th>Doble Máster</th>
<th>Priorización</th>
<th>Complementos de formación</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Moreno Yerro, Miguel</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,839</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>De Pérez-Cabriero Bassols, Pol</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,790</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Perez Barceló, Rafel Orestes</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,785</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bastida Parellada, Albert</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>8,783</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Julia Morell, Jose Maria</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>8,725</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aragonés Fontboté, Marc</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,724</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre</td>
<td>Especialidad Asignada</td>
<td>Doble Máster</td>
<td>Priorización</td>
<td>Complementos de formación</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Escobar Nieves, Clara</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td>DMMEORG i MUEI</td>
<td>8,689</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Garriga Gibert, Eduard</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,685</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Olives Verger, Borja</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,683</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Luna Gascón, María De</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,676</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vázquez Quintana, Sergi</td>
<td>Estructuras y Construcción</td>
<td></td>
<td>8,659</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Díaz Julià, Joan</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>8,657</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Codina Torras, Eloi</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,652</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Figueras Vall, Claudia</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,652</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sebastián Sebastián, Ricardo</td>
<td>Materiales</td>
<td></td>
<td>8,638</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sánchez Arquès, Alberto</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>8,632</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Medina Jimenez, Joel</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,605</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rosinach Domenech, Clara Cecilia</td>
<td>Biomédica</td>
<td></td>
<td>8,585</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Miguez Sanchez, Ana</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,580</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rodrigo Corominas, Martí</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,580</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>García Del Valle, Ana Victoria</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,560</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Costa Dilmé, Sergí</td>
<td>Eléctrica</td>
<td></td>
<td>8,557</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Riera Brell, Alfons</td>
<td>Materiales</td>
<td></td>
<td>8,547</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ventura Duran, Natalia</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,539</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Montes García, Ariadna</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,538</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brosa González, Marc</td>
<td>Eléctrica</td>
<td></td>
<td>8,523</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sarrasí Estopiñá, Fco David</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,523</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rodríguez Suarez, Luís Acoran</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,516</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Carreras Sanz, Elisabeth</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,513</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jiménez Anillo, Adrià</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,513</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Castella Lopez, Anna</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,505</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vidal Montesinos, Carla</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Urcola Peya, Jordi Daniel</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>8,495</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Miralles Anguera De Sojo, Nicolás</td>
<td>Organización industrial</td>
<td></td>
<td>8,493</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Calafat Perelló, Mateu</td>
<td>Automática</td>
<td></td>
<td>8,492</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ricart Planella, Pol</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>8,482</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vesperinas Espejo, Víctor</td>
<td>Automática</td>
<td></td>
<td>8,477</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre</td>
<td>Especialidad Asignada</td>
<td>Doble Máster</td>
<td>Priorización</td>
<td>Complementos de formación</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Berga Mayol, Carme Clara</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,463</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Torres Durall, Antonio</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,461</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Monclus Navarro, Marc</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,461</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nafría Rovira, Oriol</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,457</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Seguí Solé, Eduard</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>8,455</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Matos Escobar, Daniel</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,450</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vilajosana Rodríguez, Mireia</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,449</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jové Roca, Pol</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,443</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ripoll González, Ignacio</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,436</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>García Aguilar, Cristina</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,433</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Martínez Sánchez, Lala</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,433</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Blanco Escoté, Alex</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,428</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Reina Espejo, Daniel</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,421</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Montmany Cardó, Jordi</td>
<td>Eléctrica</td>
<td></td>
<td>8,420</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vila Aragonés, Javier</td>
<td>Organización Industrial</td>
<td></td>
<td>8,415</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Andreu Montolio, Ignacio</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,411</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Manzano Martín, Ignacio</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>8,407</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bagés Vila, Isaac</td>
<td>Eléctrica</td>
<td></td>
<td>8,397</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Barba Barroeta, Marc</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,392</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Alonso Bastida, Oriol</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>8,379</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zazurca Guañabens, José María</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,374</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vicente Rubí, Kilian</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,371</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Adam Reig, Victor</td>
<td>Electrónica</td>
<td></td>
<td>8,369</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vilella Otero, Oscar Manuel</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>8,350</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rubial Arias, Alberto</td>
<td>Eléctrica</td>
<td></td>
<td>8,337</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Surroca Van Zanten, Elsa</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,334</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mestre Millon, Daniel</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,332</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mor Herrera, Alejandro</td>
<td>Estructuras y Construcción</td>
<td></td>
<td>8,332</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Molinero Ranera, Cristina</td>
<td>Automática</td>
<td></td>
<td>8,325</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jiménez Hernández, Javier Enrique</td>
<td>Estructuras y Construcción</td>
<td></td>
<td>8,312</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Llonch Ciruelo, Carles</td>
<td>Materiales</td>
<td></td>
<td>8,309</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nombre</td>
<td>Especialidad Asignada</td>
<td>Doble Máster</td>
<td>Priorización</td>
<td>Complementos de formación</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Cirera Vila, Max</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,305</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erausquin Marsal, Ana De</td>
<td>Estructuras y Construcción</td>
<td></td>
<td>8,299</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Garrido Reus, Lidia</td>
<td>Automática</td>
<td></td>
<td>8,291</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tenchini Martín, Alberto</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,291</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Martí Romagosa, Josep Maria</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,267</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gil-Penna Alier, Carolina</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,235</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Palau González, Pau</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>8,230</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nogueira Torras, Josep</td>
<td>Biomédica</td>
<td></td>
<td>8,218</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tabas Perez, Lucía</td>
<td>Biomédica</td>
<td></td>
<td>8,090</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mejías García, Antonio</td>
<td>Automática</td>
<td></td>
<td>6,957</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Capdevila López, David</td>
<td>Estructuras y Construcción</td>
<td></td>
<td>6,491</td>
<td>Química II; Métodos Numéricos; Mecánica de los Medios Continuos; Tecnología y Selección de Materiales; Resistencia de Materiales; Tecnología del Medio Ambiente y Sostenibilidad (30 ECTS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Chichón Morata, Áxel</td>
<td>Eléctrica</td>
<td></td>
<td>6,468</td>
<td>Optimización y Simulación; Teoría de Máquinas y Mecanismos; Resistencia de Materiales (16,5ECTS)</td>
</tr>
<tr>
<td>Miranda Elías, Marta</td>
<td>Automática</td>
<td></td>
<td>6,416</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Goya Esteve, Marc</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>6,350</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Casals Dalfó, Jordi</td>
<td>Automática</td>
<td></td>
<td>5,821</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Castaño Del Olmo, Damia</td>
<td>Automática</td>
<td></td>
<td>5,787</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Miguelez Valverde, Javier</td>
<td>Energía</td>
<td></td>
<td>5,764</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Reolid Lorenzo, Irene</td>
<td>Eléctrica</td>
<td></td>
<td>5,576</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oliveras Gómez, Francesc De Paula</td>
<td>Estructuras y Construcción</td>
<td></td>
<td>5,502</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cascos Muñoz, Ivan</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>5,497</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Iglesias Ferro, Pablo</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>5,477</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Navarro Plademunt, Eduard</td>
<td>Materiales</td>
<td></td>
<td>5,459</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vidal Farré, Marcel</td>
<td>Eléctrica</td>
<td></td>
<td>5,340</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pujol Barnadas, Joan Miquel</td>
<td>Estructuras y Construcción</td>
<td></td>
<td>5,337</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Montes Nieto, Marc</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>5,305</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Forne Luna, Mar</td>
<td>Mecánica</td>
<td></td>
<td>4,827</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
De acuerdo con el 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 máster.

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

**Segundo.** No admitir las siguientes candidaturas:

ninguna

**Tercero.** Las candidatas o candidatos admitidos que han aceptado la plaza, pero aún no han hecho efectivo el pago de 300 € en concepto de adelanto de matrícula, se considerarán admitidos condicionalmente.

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

La presidenta de la Comisión Académica del Máster

Barcelona, 15 de enero de 2020

El periodo de matrícula y la documentación que deberá presentarse se pueden consultar en la página web de la Escuela: www.etsieb.upc.edu.