

**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL
MÀSTER UNIVERSITARI EN
ENGINYERIA INFORMÀTICA
CURS 2022/2023-1****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 1.2.3. "Màsters sense atribucions" d'aquesta Normativa recull l'accés als màsters universitaris sense atribucions. A l'apartat "Admissió d'estudiants" s'estableix que els requisits específics d'admissió als màsters són competència del centre docent.

Tercer.- La Comissió Acadèmica 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 les persones candidates publicats a la web d'Informació de Màsters de la FIB,

RESOLC,

Primer.- Comunicar l'admissió al Màster en Enginyeria Informàtica per al curs acadèmic 2022/2023 a les següents persones candidates:

NOM	NOTA ADMIS.
MIÑANA MONTECINO, ALBERT	9.26
CERDÀ IZQUIERDO, JUDIT	8.90
MARTÍNEZ DOMINGO, DAVID	8.37
ESPINOLA GARCIA, ADRIÀ	8.22
DE JOSE LLORENS, IGNASI*	7.96
JUANES DURAN, CARLA**	7.92
CAMPILLO YNIESTA, MOISÉS	7.90
FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, CRISTIAN*	7.88
CONTRERAS RODRIGUEZ, CAROLINA	7.76
MARTÍ RODRÍGUEZ, ORIOL*	7.75
GARCÍA ALCÓN, ANTONIO	7.72
DELGADO PADILLA, VICTOR MANUEL	7.69
ARIÑO CABAU, ALVARO	7.59
VELASQUEZ ROJAS, JOHAN SEBASTIAN	7.44
BERGANZA ORCAJADA, IÑIGO*	7.33
FEKIH FEKIH, NESRINE	7.10
MESTRE CASTRO, RAIMON	7.05
CIRÉ SEGURA, ALBERT	6.90
VELEZ DE VILLA ROJAS, MARIA JUDITH	6.76

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 22-07-2022 10:56:00
GMT+2

Universitat Politècnica de Catalunya
Podeu verificar la integritat d'aquest document a: <https://seuelectronica.upc.edu/verifica-integritat-del-document>
Codi Segur de Verificació: cAmCWGDTtuFEwXfVvAIX





RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INFORMÀTICA CURS 2022/2023-1

MARRUEDO GARCIA, CARLOS	6.75
VELASTEGUI CHADAN, MANUEL MELQUIADES	6.58
GIRBAU XALABARDER, XAVIER*	6.53
LI, HAOYU	6.51
CASTAÑO ARBELAEZ, CARLOS ANDRÉS**	6.38
ALVAREZ MOREIRA, KEVIN**	6.07
MENDIETA ROJAS, JUAN MANUEL	5.83
PISCO ARAUJO, DIEGO FRANCISCO**	5.58
PERALES PANOZO, FRANZ DIEGO**	5.31
GARGALLO LLAMAS, MIGUEL-ALEJANDRO**	5.21

D'acord amb l'apartat 1.2.3. Màsters sense atribucions de la Normativa Acadèmica dels estudis de Grau i Màster de la UPC, l'admissió definitiva esta condicionada a l'acreditació en el moment de formalitzar la matrícula (1), dels requisits generals i específics d'accés al màster.

* Persones candidates admeses condicionalment, a l'espera d'acreditar la finalització dels estudis d'accés

** Persones candidates admeses que obligatòriament han de cursar complements de formació, en funció de la titulació d'origen.

Segon.- No admetre les candidatures següents:

IDENTIFICADOR	MOTIU
45919413	1
116643522	1
118148453	3
40225503461	4
19LA59562	1
42418910X	1
47694432E	1
70919655Y	4
A54357902	1
AN0411812	1
AV4544002	1
C5H7C610K	1
EG7871161	1
EJ2726691	1
H53485304	1
K687028	1
L00021407	1
Y0556250D	1
Y5727952T	1

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 22-07-2022 10:56:00
GMT+2





RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INFORMÀTICA CURS 2022/2023-1

MOTIUS:

1. No compleix els requisits d'accés
2. No hi ha places disponibles
3. El perfil acadèmic de la persona candidata no s'ajusta al perfil acadèmic del màster
4. La sol·licitud s'ha presentar fora de termini

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.

Oscar Romero Moral
Vice-degà d'Estudis de Postgrau de la Facultat d'Informàtica de Barcelona de la
Universitat Politècnica de Catalunya

Barcelona, a data de la signatura electrònica

⁽¹⁾ El període de matrícula i la documentació a presentar es pot consultar al [tràmit corresponent](#)

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 22-07-2022 10:56:00
GMT+2





RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INFORMÁTICA CURSO 2022/2023-1

HECHOS Y FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. - El apartado 1.2. "Accés als estudis de màster" de la Normativa Acadèmica dels estudis de Grau i Màster de la UPC recoge las normas que regulan el acceso de los y las estudiantes a los estudios de máster universitario de la UPC.

Segundo. - El apartado 1.2.3. "Màsters sense atribucions" de esta Normativa recoge el acceso a los másteres universitarios sin atribuciones. En el apartado "Admissió d'estudiants" se establece que los requisitos específicos de admisión a los másteres son competencia del centro docente.

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

Cuarto. - De acuerdo a estos criterios específicos de admisión y valoración de méritos de las personas candidatas publicados en la web de información de másteres de la FIB,

RESUELVO,

Primero. - Comunicar la admisión definitiva al Máster en Ingeniería Informática para el curso académico 2022/2023 a las siguientes personas candidatas:

NOMBRE	NOTA ADMIS.
MIÑANA MONTECINO, ALBERT	9.26
CERDÀ IZQUIERDO, JUDIT	8.90
MARTÍNEZ DOMINGO, DAVID	8.37
ESPINOLA GARCIA, ADRIÀ	8.22
DE JOSE LLORENS, IGNASI*	7.96
JUANES DURAN, CARLA**	7.92
CAMPILLO YNIESTA, MOISÉS	7.90
FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, CRISTIAN*	7.88
CONTRERAS RODRIGUEZ, CAROLINA	7.76
MARTÍ RODRÍGUEZ, ORIOL*	7.75
GARCÍA ALCÓN, ANTONIO	7.72
DELGADO PADILLA, VICTOR MANUEL	7.69
ARIÑO CABAU, ALVARO	7.59
VELASQUEZ ROJAS, JOHAN SEBASTIAN	7.44
BERGANZA ORCAJADA, IÑIGO*	7.33
FEKIH FEKIH, NESRINE	7.10
MESTRE CASTRO, RAIMON	7.05
CIRÉ SEGURA, ALBERT	6.90
VELEZ DE VILLA ROJAS, MARIA JUDITH	6.76

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 22-07-2022 10:56:00
GMT+2





RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INFORMÁTICA CURSO 2022/2023-1

MARRUEDO GARCIA, CARLOS	6.75
VELASTEGUI CHADAN, MANUEL MELQUIADES	6.58
GIRBAU XALABARDER, XAVIER*	6.53
LI, HAOYU	6.51
CASTAÑO ARBELAEZ, CARLOS ANDRÉS**	6.38
ALVAREZ MOREIRA, KEVIN**	6.07
MENDIETA ROJAS, JUAN MANUEL	5.83
PISCO ARAUJO, DIEGO FRANCISCO**	5.58
PERALES PANOZO, FRANZ DIEGO**	5.31
GARGALLO LLAMAS, MIGUEL-ALEJANDRO**	5.21

* Personas candidatas admitidas condicionalmente a la espera de acreditar la finalización de los estudios de acceso.

** Personas candidatas admitidas que obligatoriamente deben cursar Complementos de Formación, en función de la titulación de origen.

De acuerdo con el apartado 1.2.3. "Màsters sense atribucions" de la Normativa Acadèmica dels estudis de Grau i Màster de la UPC, la admisió definitiva està condicionada a la acreditació, en el moment de formalitzar la matrícula⁽¹⁾, de los requisitos generales y específicos de acceso al máster.

Segundo. No admitir las candidaturas siguientes:

IDENTIFICADOR	MOTIU
45919413	1
116643522	1
118148453	3
40225503461	4
19LA59562	1
42418910X	1
47694432E	1
70919655Y	4
A54357902	1
AN0411812	1
AV4544002	1
C5H7C610K	1
EG7871161	1
EJ2726691	1
H53485304	1
K687028	1
L00021407	1
Y0556250D	1
Y5727952T	1

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 22-07-2022 10:56:00
GMT+2





RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INFORMÁTICA CURSO 2022/2023-1

MOTIVOS:

1. No cumple los requisitos de acceso
2. No hay plazas disponibles
3. El perfil académico de la persona candidata no se ajusta al perfil académico del Máster
4. La solicitud se ha presentado fuera de plazo.

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.

Oscar Romero Moral

Vicedecano de Estudios de Postgrado de la Facultad de Informática de Barcelona de la Universidad Politécnica de Cataluña

Barcelona, a fecha de la firma electrónica

(1) El período de matrícula y la documentación a presentar se puede consultar en el [trámite correspondiente](#).

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 22-07-2022 10:56:00
GMT+2

