



RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MÀSTER INTERUNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2022/2023

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 Intel·ligència Artificial per al curs acadèmic 2022/2023 a les següents persones candidates:

NOM	NOTA ADMIS.
SANTOS ESCRICHE, EDUARDO*	11.88
CHAMATH GUNARATHNA MAHIPALA, DHANIKA	11.56
MONTOYA DE PACO, SERGIO	11.40
COMPTE PRADES, ALBERT	11.29
SANCHEZ PATIÑO NATALIA DE LOS ÀNGELES	11.23
RUIZ PONCE, PABLO*	11.20
GARCÍA GILABERT, JAVIER*	11.16
RODRIGUEZ RAMOS, ARMANDO	11.05
ROMERO ANTOLIN, AXEL*	11.04
ROSAS OTERO, MARIO	11.00
LACHHEB, HAJAR*	10.99
LOPEZ FIGUEROA, ALAM ALBERTO	10.98
GUTIERREZ MANTECON JORGE*	10.97
DERIANTO, IVAN	10.85
MOCETTINI, JOHN	10.84
ORTIZ PEREZ, DAVID*	10.80
MASIP CABEZA, SERGI*	10.80
LLAURADÓ CRESPO, BLANCA*	10.79
GRYTOYR, EIRIK ARMANN*	10.75
NAVARRO PEREZ, GERARD*	10.69
AGOSTINHO VALERIO, JOAO	10.67

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MÀSTER INTERUNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2022/2023

ARMADA RUIZ, ALVARO*	10.56
CUERVO NOGUERA, RUBEN*	10.56
PLANELLA FONTANILLAS, GERARD	10.46
BERNABEU PÉREZ, PABLO*	10.46
GUIJARRO HEEB, TORBEN	10.37
PARELLADA MERCADER, BENJAMI*	10.32
ALEXANDROU, ANNA*	10.31
AZIMOV, SHAWN	10.31
RABANAQUE RODRIGUEZ, SONIA	10.25
DURAN LUSQUIÑOS, IRIA*	10.24
YOUSEF, YARA	10.16
ORTEGA BALLESTEROS, GERARD	10.08
TOLSTOY GUERRA, MARIA MAGDALENA	9.98
ELISEI SCHICCHI, ALEJANDRA	9.95
VILLOTA PISMAG, JOHN KELLY	9.92
GRAUPERA SERRA, ORIOL*	9.86
ALVAREZ LLOPIS, NICOLAS*	9.84
MENDIOLA, EMILIO	9.83
GUENDOUZ, WAFAA	9.79
HAUPT, JOEL*	9.64
BAYARRI PLANAS, JORDI*	9.64
MOYA TUR, SARA*	9.64
LLENAS SEGURA, SIXTE ORIOL	9.60
RAYO HERNANDEZ, GUSTAVO ENRIQUE	9.58
CAMPILLO PEREDA, IRENE*JOS	9.31
SALLÉS RIUS, ANNA	9.19
YORDANOV, ALEKSANDAR	8.93
LIZARZABURU AGUILAR, HANNA GABRIELA	8.65
FEUCHT, MAX EMANUEL	8.42
TUCKER, LAUREN	8.26
SHCHEPETOV, VALENTIN*	8.19
CARAVACA IBÁÑEZ, GERARD	8.01
DABOVIC, JANA	7.97
RIVADULLA DURÓ, CLARA*	7.80
BRIONES GALARZA, CESAR ABEL	7.60
ANDRES, MORITZ NICOLAS	7.50
SUGRAÑES PÀMIES, MIQUEL	7.49
NAGARKAR, SAURABH*	6.97
LEAL GARCÍA IZAN	6.91

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
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: tmcoohBGbzhBGdwKJMJE





RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MÀSTER INTERUNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2022/2023

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	NOTA ADMIS.
15393968	3	
53246305	2	5
58485474	1	
96927985	4	
116450443	1	
116838001	2	5
117104139	2	5
118148453	2	5
119000300	2	5
122026377	2	5
207560239	2	5
304280945	3	
533665342	2	5
673584227	2	5
756706817	2	5
765020345	3	
1717370975	2	5
1721856027	2	5
02587076J	2	5
03949054T	2	5
05708868S	2	5
16096829A	2	5
18060344P	2	5
20085444G	2	5
20883598N	2	5
21757671Q	2	5
21774341B	2	5
21A145578	2	5
23843965A	2	5
23859703D	2	5
23891778E	2	5
23926619H	2	5
25625257Z	2	5

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
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: tmcoohBGbzhBGdwKJMJE





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
CURS 2022/2023

26297131N	2	5
34631242G	2	5.52
39402849P	1	
39404589T	2	5
39411499X	2	5
39417191K	2	6.35
39420748J	2	5
39448507B	2	5
39924085H	2	5
39933922B	2	5
39936691C	2	5
39974587N	2	5
41015900T	2	5
41026108L	2	5
41579511L	2	5
41586292S	2	5
41647577M	2	5
41676463A	2	5
43475924J	2	5
43637605G	1	
43637643L	2	5
45394636L	2	5
45644140L	2	5
46377678H	2	5
46483703J	2	5
47121840S	2	5
47128784J	2	6.05
47171501L	1	
47171974D	2	5
47187844D	2	5
47262654T	2	5
47407330Y	2	5
47415479J	2	5
47430480H	2	5
47571637R	2	6.14
47594893G	2	5
47666816Y	2	5
47695941J	2	5
47727018V	2	5
47893971J	2	5
47923343Z	2	5
47924652N	2	5

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
CURS 2022/2023

47933865W	2	5
47981980R	2	5
47988838M	2	5
48018820H	2	5.68
48020233M	2	5
48035824W	2	5
48043068R	2	5
48054072B	2	5
48084213E	2	5
48127055S	2	5
48167623B	2	5
48208636S	2	5
48214819B	2	5
48234959A	2	5
48687558P	2	5
48800723J	2	5
48847480B	2	5
49455934T	2	5
49509999S	1	
49637607L	2	5
49780506L	4	
49810762F	2	5
49828891N	2	5
49910396M	2	5
51495287N	2	5
52005210W	2	5
53790859T	2	5
53869304S	2	5
53938786Z	2	5
55145652R	2	5
58439151S	2	5
71231864J	2	5
71460087F	2	6.88
72185418X	2	5
72229398Z	2	5
72599578D	2	5
72846836V	2	5
72850227G	2	5
73026898N	2	5
73101874P	2	5
73403344V	2	6.17
73404354S	2	5

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
CURS 2022/2023

73421729W	2	5
77124354H	2	5
77394853Z	2	5
77791056L	1	
77792780H	2	5
77923225F	2	5
78649636D	2	5
79068252W	2	5
79226573Z	2	5
99032542552	2	5
A03317258	2	5
A05717077	2	5
A09943883	1	
A18393447	4	
A54357902	2	6.02
AA042317	2	5
AK290614	2	5
AM561140	2	5
AN6995969	2	5.90
AP599082	2	5
AT1475825	2	5
AY087477	2	5
AY2251767	2	5
B0165035	2	5
BS7444536	2	6.82
C1273419	2	5
C1V5K1065	4	
C1VH2KC07	2	5
C21XXZ3C0	2	5
C8M4346FJ	3	
CA29292LJ	2	5
CA791636	2	5
CA94019ID	2	5
CF5KGV20	2	5
CH1HV98FZ	2	5
CJ5495082	2	5
E69718291	2	5
E83122151	2	5
E83463579	2	5
E93568829	3	
EA2672303	2	6.24
EA3783316	4	

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
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: tmcoohBGbzhBGdwlKMJE





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
CURS 2022/2023

ED9128728	2	5
EG5943229	2	5
EG7871161	2	5
EH3670989	2	5
EH5267977	2	5
EH8967065	2	5
EH9998672	2	5
EJ3941438	2	5
F33809413	2	5
F41273145	2	5
FG597949	2	6.28
G20245226	2	5
G22716590	3	
G23709024	3	
G30257638	2	5
GJ3186243	2	5
L86MY9GPN	2	5
LF08H1JHR	2	5
LR0534651	4	
M4788728	4	
NMHB153R1	2	5
P1471084	4	
P19560602	2	5
PI1904120	2	6.19
TR8136110	3	
U24687940	2	5
U25398169	2	5
U6233674	1	
V43976512	2	5
V8013770	4	
WW1177921	2	5
X1999480	2	5
X5064141R	2	5
X6070311-J	2	5
X6593880X	2	5.97
X7526118N	2	5
X9961075M	2	6.51
Y3119662W	2	5
Y3774480X	4	
Y4586027W	2	5
Y5152244M	3	
Y5976368Q	3	

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MÀSTER INTERUNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2022/2023

Y6164102R	2	5
Y8094487L	3	
Y820900	1	
Y8215273D	2	5
Y8618070F	3	
Y8931179V	2	5
Y9095117B	4	
YA6653691	2	5
YB633027	2	5
YB7994954	2	5
YK0234693	2	5
Z3215326	3	

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: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL MASTER INTERUNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL CURSO 2022/2023

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 Universitario en Inteligencia Artificial para el curso académico 2022/2023 a las siguientes personas candidatas:

NOMBRE	NOTA ADMIS.
SANTOS ESCRICHE, EDUARDO*	11.88
CHAMATH GUNARATHNA MAHIPALA, DHANIKA	11.56
MONTOYA DE PACO, SERGIO	11.40
COMPTE PRADES, ALBERT	11.29
SANCHEZ PATIÑO NATALIA DE LOS ÁNGELES	11.23
RUIZ PONCE, PABLO*	11.20
GARCÍA GILABERT, JAVIER*	11.16
RODRIGUEZ RAMOS, ARMANDO	11.05
ROMERO ANTOLIN, AXEL *	11.04
ROSAS OTERO, MARIO	11.00
LACHHEB, HAJAR*	10.99
LOPEZ FIGUEROA, ALAM ALBERTO	10.98
GUTIERREZ MANTECON JORGE*	10.97
DERIANTO, IVAN	10.85
MOCETTINI, JOHN	10.84
ORTIZ PEREZ, DAVID*	10.80
MASIP CABEZA, SERGI*	10.80
LLAURADÓ CRESPO, BLANCA*	10.79
GRYTOYR, EIRIK ARMANN*	10.75
NAVARRO PEREZ, GERARD*	10.69
AGOSTINHO VALERIO, JOAO	10.67

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL MASTER INTERUNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL CURSO 2022/2023

ARMADA RUIZ, ALVARO*	10.56
CUERVO NOGUERA, RUBEN*	10.56
PLANELLA FONTANILLAS, GERARD	10.46
BERNABEU PÉREZ, PABLO*	10.46
GUIJARRO HEEB, TORBEN	10.37
PARELLADA MERCADER, BENJAMI*	10.32
ALEXANDROU, ANNA*	10.31
AZIMOV, SHAWN	10.31
RABANAQUE RODRIGUEZ, SONIA	10.25
DURAN LUSQUIÑOS, IRIA*	10.24
YOUSEF, YARA	10.16
ORTEGA BALLESTEROS, GERARD	10.08
TOLSTOY GUERRA, MARIA MAGDALENA	9.98
ELISEI SCHICCHI, ALEJANDRA	9.95
VILLOTA PISMAG, JOHN KELLY	9.92
GRAUPERA SERRA, ORIOL*	9.86
ALVAREZ LLOPIS, NICOLAS*	9.84
MENDIOLA, EMILIO	9.83
GUENDOUZ, WAFAA	9.79
HAUPT, JOEL*	9.64
BAYARRI PLANAS, JORDI*	9.64
MOYA TUR, SARA*	9.64
LLENAS SEGURA, SIXTE ORIOL	9.60
RAYO HERNANDEZ, GUSTAVO ENRIQUE	9.58
CAMPILLO PEREDA, IRENE*JOS	9.31
SALLÉS RIUS, ANNA	9.19
YORDANOV, ALEKSANDAR	8.93
LIZARZABURU AGUILAR, HANNA GABRIELA	8.65
FEUCHT, MAX EMANUEL	8.42
TUCKER, LAUREN	8.26
SHCHEPETOV, VALENTIN*	8.19
CARAVACA IBÁÑEZ, GERARD	8.01
DABOVIC, JANA	7.97
RIVADULLA DURÓ, CLARA*	7.80
BRIONES GALARZA, CESAR ABEL	7.60
ANDRES, MORITZ NICOLAS	7.50
SUGRAÑES PÀMIES, MIQUEL	7.49
NAGARKAR, SAURABH*	6.97
LEAL GARCÍA IZAN	6.91

* 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.

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
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: tmcoohBGbzhBGdwKJMJE





RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL MASTER INTERUNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL CURSO 2022/2023

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	MOTIVO	NOTA ADMIS.
15393968	3	
53246305	2	5
58485474	1	
96927985	4	
116450443	1	
116838001	2	5
117104139	2	5
118148453	2	5
119000300	2	5
122026377	2	5
207560239	2	5
304280945	3	
533665342	2	5
673584227	2	5
756706817	2	5
765020345	3	
1717370975	2	5
1721856027	2	5
02587076J	2	5
03949054T	2	5
05708868S	2	5
16096829A	2	5
18060344P	2	5
20085444G	2	5
20883598N	2	5
21757671Q	2	5
21774341B	2	5
21A145578	2	5
23843965A	2	5
23859703D	2	5
23891778E	2	5
23926619H	2	5
25625257Z	2	5
26297131N	2	5
34631242G	2	5.52

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

**RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN
AL MASTER INTERUNIVERSITARIO
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CURSO 2022/2023**

39402849P	1	
39404589T	2	5
39411499X	2	5
39417191K	2	6.35
39420748J	2	5
39448507B	2	5
39924085H	2	5
39933922B	2	5
39936691C	2	5
39974587N	2	5
41015900T	2	5
41026108L	2	5
41579511L	2	5
41586292S	2	5
41647577M	2	5
41676463A	2	5
43475924J	2	5
43637605G	1	
43637643L	2	5
45394636L	2	5
45644140L	2	5
46377678H	2	5
46483703J	2	5
47121840S	2	5
47128784J	2	6.05
47171501L	1	
47171974D	2	5
47187844D	2	5
47262654T	2	5
47407330Y	2	5
47415479J	2	5
47430480H	2	5
47571637R	2	6.14
47594893G	2	5
47666816Y	2	5
47695941J	2	5
47727018V	2	5
47893971J	2	5
47923343Z	2	5
47924652N	2	5
47933865W	2	5
47981980R	2	5

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

**RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN
AL MASTER INTERUNIVERSITARIO
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CURSO 2022/2023**

47988838M	2	5
48018820H	2	5.68
48020233M	2	5
48035824W	2	5
48043068R	2	5
48054072B	2	5
48084213E	2	5
48127055S	2	5
48167623B	2	5
48208636S	2	5
48214819B	2	5
48234959A	2	5
48687558P	2	5
48800723J	2	5
48847480B	2	5
49455934T	2	5
49509999S	1	
49637607L	2	5
49780506L	4	
49810762F	2	5
49828891N	2	5
49910396M	2	5
51495287N	2	5
52005210W	2	5
53790859T	2	5
53869304S	2	5
53938786Z	2	5
55145652R	2	5
58439151S	2	5
71231864J	2	5
71460087F	2	6.88
72185418X	2	5
72229398Z	2	5
72599578D	2	5
72846836V	2	5
72850227G	2	5
73026898N	2	5
73101874P	2	5
73403344V	2	6.17
73404354S	2	5
73421729W	2	5
77124354H	2	5

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

**RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN
AL MASTER INTERUNIVERSITARIO
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CURSO 2022/2023**

77394853Z	2	5
77791056L	1	
77792780H	2	5
77923225F	2	5
78649636D	2	5
79068252W	2	5
79226573Z	2	5
99032542552	2	5
A03317258	2	5
A05717077	2	5
A09943883	1	
A18393447	4	
A54357902	2	6.02
AA042317	2	5
AK290614	2	5
AM561140	2	5
AN6995969	2	5.90
AP599082	2	5
AT1475825	2	5
AY087477	2	5
AY2251767	2	5
B0165035	2	5
BS7444536	2	6.82
C1273419	2	5
C1V5K1065	4	
C1VH2KC07	2	5
C21XXZ3C0	2	5
C8M4346FJ	3	
CA29292LJ	2	5
CA791636	2	5
CA94019ID	2	5
CFF5KGV20	2	5
CH1HV98FZ	2	5
CJ5495082	2	5
E69718291	2	5
E83122151	2	5
E83463579	2	5
E93568829	3	
EA2672303	2	6.24
EA3783316	4	
ED9128728	2	5
EG5943229	2	5

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

**RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN
AL MASTER INTERUNIVERSITARIO
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CURSO 2022/2023**

EG7871161	2	5
EH3670989	2	5
EH5267977	2	5
EH8967065	2	5
EH9998672	2	5
EJ3941438	2	5
F33809413	2	5
F41273145	2	5
FG597949	2	6.28
G20245226	2	5
G22716590	3	
G23709024	3	
G30257638	2	5
GJ3186243	2	5
L86MY9GPN	2	5
LF08H1JHR	2	5
LR0534651	4	
M4788728	4	
NMHB153R1	2	5
P1471084	4	
P19560602	2	5
PI1904120	2	6.19
TR8136110	3	
U24687940	2	5
U25398169	2	5
U6233674	1	
V43976512	2	5
V8013770	4	
WW1177921	2	5
X1999480	2	5
X5064141R	2	5
X6070311-J	2	5
X6593880X	2	5.97
X7526118N	2	5
X9961075M	2	6.51
Y3119662W	2	5
Y3774480X	4	
Y4586027W	2	5
Y5152244M	3	
Y5976368Q	3	
Y6164102R	2	5
Y8094487L	3	

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





**RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN
AL MASTER INTERUNIVERSITARIO
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CURSO 2022/2023**

Y820900	1	
Y8215273D	2	5
Y8618070F	3	
Y8931179V	2	5
Y9095117B	4	
YA6653691	2	5
YB633027	2	5
YB7994954	2	5
YK0234693	2	5
Z3215326	3	

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: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





ADMISSION RESOLUTION

MASTER IN

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

2022/2023 ACADEMIC YEAR

FACTS AND FOUNDATIONS OF LAW

First. - Section 1.2 "Access to master's degrees" of the Academic Regulations for Bachelor's and Master's Degrees at the UPC includes the regulations that regulate the access of students to the UPC master's degree programs.

Second. - Section 1.2.3. "Masters Degrees" of this Regulation includes the access to the university masters without attributions. In the "Student Admission" section, it is established that the specific requirements for admission to master's degrees are competence of the School.

Third. - The Academic Committee of the Master's Degree sets the criteria for admission and the assessment of merits for access to the Master.

Fourth. - In accordance with these specific criteria of admission, evaluation of merits of candidates and candidates published on the web of Information of Masters of the FIB,

I resolve:

First. - Communicate the definitively admission to the Artificial Intelligence Master's Degree for the 2022/2023 academic year to the following candidates:

NAME	ADMIS. SCORE
SANTOS ESCRICHE, EDUARDO*	11.88
CHAMATH GUNARATHNA MAHIPALA, DHANIKA	11.56
MONTOYA DE PACO, SERGIO	11.40
COMPTE PRADES, ALBERT	11.29
SANCHEZ PATIÑO NATALIA DE LOS ÁNGELES	11.23
RUIZ PONCE, PABLO*	11.20
GARCÍA GILABERT, JAVIER*	11.16
RODRIGUEZ RAMOS, ARMANDO	11.05
ROMERO ANTOLIN, AXEL*	11.04
ROSAS OTERO, MARIO	11.00
LACHHEB, HAJAR*	10.99
LOPEZ FIGUEROA, ALAM ALBERTO	10.98
GUTIERREZ MANTECON JORGE*	10.97
DERIANTO, IVAN	10.85
MOCETTINI, JOHN	10.84
ORTIZ PEREZ, DAVID*	10.80
MASIP CABEZA, SERGI*	10.80
LLAURADÓ CRESPO, BLANCA*	10.79
GRYTOYR, EIRIK ARMANN*	10.75
NAVARRO PEREZ, GERARD*	10.69
AGOSTINHO VALERIO, JOAO	10.67

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





ADMISSION RESOLUTION
MASTER IN
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
2022/2023 ACADEMIC YEAR

ARMADA RUIZ, ALVARO*	10.56
CUERVO NOGUERA, RUBEN*	10.56
PLANELLA FONTANILLAS, GERARD	10.46
BERNABEU PÉREZ, PABLO*	10.46
GUIJARRO HEEB, TORBEN	10.37
PARELLADA MERCADER, BENJAMI*	10.32
ALEXANDROU, ANNA*	10.31
AZIMOV, SHAWN	10.31
RABANAQUE RODRIGUEZ, SONIA	10.25
DURAN LUSQUIÑOS, IRIA*	10.24
YOUSEF, YARA	10.16
ORTEGA BALLESTEROS, GERARD	10.08
TOLSTOY GUERRA, MARIA MAGDALENA	9.98
ELISEI SCHICCHI, ALEJANDRA	9.95
VILLOTA PISMAG, JOHN KELLY	9.92
GRAUPERA SERRA, ORIOL*	9.86
ALVAREZ LLOPIS, NICOLAS*	9.84
MENDIOLA, EMILIO	9.83
GUENDOUZ, WAFAA	9.79
HAUPT, JOEL*	9.64
BAYARRI PLANAS, JORDI*	9.64
MOYA TUR, SARA*	9.64
LLENAS SEGURA, SIXTE ORIOL	9.60
RAYO HERNANDEZ, GUSTAVO ENRIQUE	9.58
CAMPILLO PEREDA, IRENE*JOS	9.31
SALLÉS RIUS, ANNA	9.19
YORDANOV, ALEKSANDAR	8.93
LIZARZABURU AGUILAR, HANNA GABRIELA	8.65
FEUCHT, MAX EMANUEL	8.42
TUCKER, LAUREN	8.26
SHCHEPETOV, VALENTIN*	8.19
CARAVACA IBÁÑEZ, GERARD	8.01
DABOVIC, JANA	7.97
RIVADULLA DURÓ, CLARA*	7.80
BRIONES GALARZA, CESAR ABEL	7.60
ANDRES, MORITZ NICOLAS	7.50
SUGRAÑES PÀMIES, MIQUEL	7.49
NAGARKAR, SAURABH*	6.97
LEAL GARCÍA IZAN	6.91

According to the section 1.2.3. "Masters Degrees" of the Academic Regulations of the Degree and Master's studies at the UPC", the definitive admission is subject to the accreditation at the time of enrolment ⁽¹⁾, of the general and specific requirements for access to the master.

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
 eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
 GMT+2





ADMISSION RESOLUTION

MASTER IN

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

2022/2023 ACADEMIC YEAR

* Candidates admitted conditionally. They must accredit the completion of their studies.

** Admitted candidates obliged to take training complements, depending on the background's degree.

Second. - Do not admit the following candidates:

IDENTIFIER	REASON	ADMIS. SCORE
15393968	3	
53246305	2	5
58485474	1	
96927985	4	
116450443	1	
116838001	2	5
117104139	2	5
118148453	2	5
119000300	2	5
122026377	2	5
207560239	2	5
304280945	3	
533665342	2	5
673584227	2	5
756706817	2	5
765020345	3	
1717370975	2	5
1721856027	2	5
02587076J	2	5
03949054T	2	5
05708868S	2	5
16096829A	2	5
18060344P	2	5
20085444G	2	5
20883598N	2	5
21757671Q	2	5
21774341B	2	5
21A145578	2	5
23843965A	2	5
23859703D	2	5
23891778E	2	5
23926619H	2	5
25625257Z	2	5
26297131N	2	5
34631242G	2	5.52

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
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: tmcoohBGbzhBGdwKJMJE





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

ADMISSION RESOLUTION
MASTER IN
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
2022/2023 ACADEMIC YEAR

39402849P	1	
39404589T	2	5
39411499X	2	5
39417191K	2	6.35
39420748J	2	5
39448507B	2	5
39924085H	2	5
39933922B	2	5
39936691C	2	5
39974587N	2	5
41015900T	2	5
41026108L	2	5
41579511L	2	5
41586292S	2	5
41647577M	2	5
41676463A	2	5
43475924J	2	5
43637605G	1	
43637643L	2	5
45394636L	2	5
45644140L	2	5
46377678H	2	5
46483703J	2	5
47121840S	2	5
47128784J	2	6.05
47171501L	1	
47171974D	2	5
47187844D	2	5
47262654T	2	5
47407330Y	2	5
47415479J	2	5
47430480H	2	5
47571637R	2	6.14
47594893G	2	5
47666816Y	2	5
47695941J	2	5
47727018V	2	5
47893971J	2	5
47923343Z	2	5
47924652N	2	5
47933865W	2	5
47981980R	2	5

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

ADMISSION RESOLUTION
MASTER IN
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
2022/2023 ACADEMIC YEAR

47988838M	2	5
48018820H	2	5.68
48020233M	2	5
48035824W	2	5
48043068R	2	5
48054072B	2	5
48084213E	2	5
48127055S	2	5
48167623B	2	5
48208636S	2	5
48214819B	2	5
48234959A	2	5
48687558P	2	5
48800723J	2	5
48847480B	2	5
49455934T	2	5
49509999S	1	
49637607L	2	5
49780506L	4	
49810762F	2	5
49828891N	2	5
49910396M	2	5
51495287N	2	5
52005210W	2	5
53790859T	2	5
53869304S	2	5
53938786Z	2	5
55145652R	2	5
58439151S	2	5
71231864J	2	5
71460087F	2	6.88
72185418X	2	5
72229398Z	2	5
72599578D	2	5
72846836V	2	5
72850227G	2	5
73026898N	2	5
73101874P	2	5
73403344V	2	6.17
73404354S	2	5
73421729W	2	5
77124354H	2	5

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

ADMISSION RESOLUTION

MASTER IN

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

2022/2023 ACADEMIC YEAR

77394853Z	2	5
77791056L	1	
77792780H	2	5
77923225F	2	5
78649636D	2	5
79068252W	2	5
79226573Z	2	5
99032542552	2	5
A03317258	2	5
A05717077	2	5
A09943883	1	
A18393447	4	
A54357902	2	6.02
AA042317	2	5
AK290614	2	5
AM561140	2	5
AN6995969	2	5.90
AP599082	2	5
AT1475825	2	5
AY087477	2	5
AY2251767	2	5
B0165035	2	5
BS7444536	2	6.82
C1273419	2	5
C1V5K1065	4	
C1VH2KC07	2	5
C21XXZ3C0	2	5
C8M4346FJ	3	
CA29292LJ	2	5
CA791636	2	5
CA94019ID	2	5
CFF5KGV20	2	5
CH1HV98FZ	2	5
CJ5495082	2	5
E69718291	2	5
E83122151	2	5
E83463579	2	5
E93568829	3	
EA2672303	2	6.24
EA3783316	4	
ED9128728	2	5
EG5943229	2	5

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona

FIB

Campus Diagonal Nord. Edifici B6
C. Jordi Girona, 1-3
E-08034 Barcelona
Tel. +34 93 401 70 00
www.fib.upc.edu

ADMISSION RESOLUTION

MASTER IN

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

2022/2023 ACADEMIC YEAR

EG7871161	2	5
EH3670989	2	5
EH5267977	2	5
EH8967065	2	5
EH9998672	2	5
EJ3941438	2	5
F33809413	2	5
F41273145	2	5
FG597949	2	6.28
G20245226	2	5
G22716590	3	
G23709024	3	
G30257638	2	5
GJ3186243	2	5
L86MY9GPN	2	5
LF08H1JHR	2	5
LR0534651	4	
M4788728	4	
NMHB153R1	2	5
P1471084	4	
P19560602	2	5
PI1904120	2	6.19
TR8136110	3	
U24687940	2	5
U25398169	2	5
U6233674	1	
V43976512	2	5
V8013770	4	
WW1177921	2	5
X1999480	2	5
X5064141R	2	5
X6070311-J	2	5
X6593880X	2	5.97
X7526118N	2	5
X9961075M	2	6.51
Y3119662W	2	5
Y3774480X	4	
Y4586027W	2	5
Y5152244M	3	
Y5976368Q	3	
Y6164102R	2	5
Y8094487L	3	

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
GMT+2





ADMISSION RESOLUTION
MASTER IN
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
2022/2023 ACADEMIC YEAR

Y820900	1	
Y8215273D	2	5
Y8618070F	3	
Y8931179V	2	5
Y9095117B	4	
YA6653691	2	5
YB633027	2	5
YB7994954	2	5
YK0234693	2	5
Z3215326	3	

Reasons:

1. The applicant does not meet the entrance requirements.
2. There are no places available.
3. The applicant's academic background does not match the academic requirements of the master's degree.
4. The application was submitted after the deadline.

Appeals against the resolution, which exhausts the right of appeal through administrative channels, may be filed with the rector within one month from the day after the resolution is published.

Oscar Romero Moral

Vice-dean of Postgraduate Courses of the Facultat d'Informàtica de Barcelona of the Universitat Politècnica de Catalunya

Barcelona, of the date of electronic signature.

⁽¹⁾The enrolment period and documents needed are available on [this link](#)

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
 eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 27-07-2022 10:42:00
 GMT+2

