



RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MÀSTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2021/2022

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 2021/2022 a les següents persones candidates:

NOM	NOTA ADMIS.
ÁGUILA CIFUENTES, IAGO	8,24
ALBIACH CARO, SERGI *	8,80
ALBORS ZUMEL, GISELA *	8,00
ASHOK , ASHISH	8,40
BEJARANO SEPULVEDA, EDISON	8,50
BELOOUSOV , NIKITA	8,44
BÖCKENHOFF , BERNHARD	8,00
BORRELL ARAUNABEÑA, LAIA *	8,40
CAMARGO GIRALDO, CRISTIAN ANDRES	9,00
CARRANZA ASTRADA, RODRIGO PABLO	8,40
CARRASQUILLA FORTES, ADRIÀ *	8,54
ÇOBAN , DEMOKAN	9,48
CREUS BOTELLA, GUILLERMO	8,07
DEL REY JUAREZ, SANTIAGO *	8,00
DOBRENKO , NIKITA	8,10
DZMANASHVILI , DEMETRE	9,00
FEI , XIAO	8,30
GARRIGA ORTEU, ANNA *	8,81
GIL GARCIA, MARTA *	8,00
GŁOWACZ , JAKUB	8,25



RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MÀSTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2021/2022

GONZÁLEZ ESTEPA, IMANOL *	8,56
HERNANDEZ ULLOA, JEANNETTE	8,04
JARAMILLO GUTIERREZ, GIOVANA	8,00
JI , LIHONG	8,16
LÓPEZ CUENA, ENRIQUE *	8,00
LÓPEZ SERRANO, ALBERT *	8,15
LOZANO CORTÉS, MARIO *	8,51
MANNING HERRMANN, GUY	8,00
MANZANARES SALOR, BENET	8,34
MARSET ALSINA, JOAQUIM	8,10
MASMOUDI , ILIAS	8,77
MATEO NAVARRO, RAMON *	8,50
MOLINA RODRÍGUEZ DE VERA, JESÚS	9,15
MONTES GÓMEZ, LUIS RICARDO	8,70
MORAN CALDERON, AUGUSTO	8,79
MUNOZ CORONA, RAMON	8,90
NÚÑEZ PICADO, ANDREY	8,76
PASHAYEV , SANAN	8,00
PATEL , SHIVANI	8,90
REYES FERNANDEZ, GRECIA CAROLINA	8,00
ROMERO MOGROVEJO, DAVID	9,30
URCELAY GANZABAL, LUCIA	8,10
VERA GARCIA, RUBEN *	8,27
VICOL , VALERIU	8,50
VILLACORTA BENITO, PABLO *	9,69
WALZTHÖNY KREUTZBERG, ERIC	9,30
ZARCO CEREZO, BORJA	8,50
ZHANG , SHANSHAN	9,00
ZURITA MARTEL, YAZMINA	8,58

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.



RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MÀSTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2021/2022

Segon.- No admetre les candidatures següents:

IDENTIFICADOR	MOTIU	NOTA ADMIS.
8703	3	
908641	3	
1276794	3	
11442617	3	
15644650	2	6,30
23288522	3	
059134911	2	7,17
117038220	3	
118344764	2	7,86
118456687	3	
119069462	3	
213559970	1	
505800559	1	
513032537	2	7,17
519459983	3	
536811167	3	
537322851	3	
579015619	1	
589301743	3	
643094213	1	
1003682612	3	
1804371142	3	
31267870846	1	
04637694C	2	7,13
05337093N	2	6,39
05462169Z	3	
05951570K	2	7,71
06394848-7	3	
07271409M	2	7,60
09078125W	3	
16630886T	2	7,19
18172174N	3	
18HC93527	3	
20067736Y	3	
203045DE	1	
21760643K	3	
21787228H	3	
23858015T	3	



**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL
MÀSTER UNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
CURS 2021/2022**

23867796Y	2	6,64
23877741S	3	
24416222C	2	6,20
24485112W	3	
25366007C	3	
25371986L	1	
27421395J	3	
29550625H	2	7,50
35581103B	2	6,71
36582262A	2	6,15
39395852A	3	
39423035T	2	7,60
39478400G	3	
39966514N	3	
40446687Z	3	
41557694Y	1	
41626796Q	2	7,25
41635957T	3	
43209894R	2	7,00
43516792X	2	6,09
43569360T	2	7,50
43570276L	2	6,75
43572060D	3	
43575236B	3	
44667789H	3	
45390164D	3	
45865906L	3	
45993441L	2	7,16
46363423T	3	
46415335R	3	
46420157Q	3	
46987387C	2	6,35
47115749L	3	
47258999W	2	6,80
47333165Q	2	6,90
47398949C	2	7,43
47424924M	2	7,72
47443242S	3	
47571637R	2	7,00
47854365J	3	
47874197L	2	7,51
47907623A	2	6,78



**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL
MÀSTER UNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
CURS 2021/2022**

47926390W	3	
47961003T	3	
47986356F	3	
47992282E	3	
47996236C	2	7,70
48001012N	2	7,52
48014003P	3	
48018791N	2	6,90
48021637Y	2	7,69
48036381F	2	7,61
48144163B	3	
48144908C	3	
48168487R	3	
48217185P	3	
48219287V	1	
48265889K	2	7,55
48647780C	3	
49242836C	2	7,53
49254015K	3	
49270251L	2	6,36
49290987D	3	
49553086T	1	
49715385B	2	7,30
50330564D	3	
51498864R	2	7,40
51547118R	2	7,20
53296746L	2	7,50
53298165N	3	
53633993V	2	6,95
53795677B	3	
53832388Z	3	
53967956C	3	
54165893L	3	
54166034E	2	7,62
592-4544252-77	3	
71733947Y	2	7,43
72480573Y	1	
72753784T	2	7,90
72830289F	3	
73026777Y	3	
73099922B	2	6,97
73122281Z	3	



**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL
MÀSTER UNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
CURS 2021/2022**

73213391K	3	
73463773W	3	
75921441M	3	
77193840K	3	
77766976C	3	
77925285C	2	7,52
78222536L	3	
78754362Q	3	
78842452Q	3	
79093030D	3	
AM678573	3	
AN308470	1	
AP2696586	3	
AT1304834	3	
AU220515	3	
AW880068	1	
BH0910649	1	
C8WK4J78H	1	
CBU497584	1	
DL5478667	3	
E49809707	3	
E51384012	3	
E52611359	3	
ED7154952	3	
EG5239874	2	7,15
EH4954939	2	7,10
EH8967065	3	
EJ3077428	3	
EL1611020	3	
F25707303	2	7,10
F33809413	2	7,80
G07047866	3	
G14660792	2	7,70
ITK68LHB2	2	7,00
J693061	2	7,64
JCF4J5N2	2	6,50
L5553418	3	
L78VW3LTH	3	
LF08345ZR	1	
LF08H1JHR	1	
M4788728	3	
M49565293	3	



**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL
MÀSTER UNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL
CURS 2021/2022**

N2448435	2	7,43
NU1K36K52	2	7,50
NVP852BB2	2	7,43
P05214424	1	
P6288827A	3	
PW9384232	3	
TS1353849	1	
TS4966274	3	
U08318171	3	
U23920362	3	
U23992256	3	
U24687940	3	
U8961293	3	
X4964494J	2	6,50
X5414931H	2	7,24
X6070311-J	3	
X7036585B	2	7,68
X7707663H	2	6,61
X8482826N	3	
X9395178T	2	6,50
Y0591640W	1	
Y5712773R	3	
Y6355939H	3	
Y6946714S	2	7,90
Y7431189H	3	
Y7733420Y	3	
Y8083176R	1	
Y8215071Z	3	
Y8448478V	3	
YA3782952	1	
YA6683714	2	7,01
YB4262212	3	
YB5943353	1	
YB7663332	2	6,28
Z5903213	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



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 UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2021/2022

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.

El Vicedegà responsable del Master,

Barcelona, 27 de juliol de 2021

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



RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL CURSO 2021/2022

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 2021/2022 a las siguientes personas candidatas:

NOMBRE	NOTA ADMIS.
ÁGUILA CIFUENTES, IAGO	8,24
ALBIACH CARO, SERGI *	8,80
ALBORS ZUMEL, GISELA *	8,00
ASHOK , ASHISH	8,40
BEJARANO SEPULVEDA, EDISON	8,50
BELOOUSOV , NIKITA	8,44
BÖCKENHOFF , BERNHARD	8,00
BORRELL ARAUNABEÑA, LAIA *	8,40
CAMARGO GIRALDO, CRISTIAN ANDRES	9,00
CARRANZA ASTRADA, RODRIGO PABLO	8,40
CARRASQUILLA FORTES, ADRIÀ *	8,54
ÇOBAN , DEMOKAN	9,48
CREUS BOTELLA, GUILLERMO	8,07
DEL REY JUAREZ, SANTIAGO *	8,00
DOBRENKO , NIKITA	8,10
DZMANASHVILI , DEMETRE	9,00
FEI , XIAO	8,30
GARRIGA ORTEU, ANNA *	8,81
GIL GARCIA, MARTA *	8,00
GŁOWACZ , JAKUB	8,25



RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL CURSO 2021/2022

GONZÁLEZ ESTEPA, IMANOL *	8,56
HERNANDEZ ULLOA, JEANNETTE	8,04
JARAMILLO GUTIERREZ, GIOVANA	8,00
JI , LIHONG	8,16
LÓPEZ CUENA, ENRIQUE *	8,00
LÓPEZ SERRANO, ALBERT *	8,15
LOZANO CORTÉS, MARIO *	8,51
MANNING HERRMANN, GUY	8,00
MANZANARES SALOR, BENET	8,34
MARSET ALSINA, JOAQUIM	8,10
MASMOUDI , ILIAS	8,77
MATEO NAVARRO, RAMON *	8,50
MOLINA RODRÍGUEZ DE VERA, JESÚS	9,15
MONTES GÓMEZ, LUIS RICARDO	8,70
MORAN CALDERON, AUGUSTO	8,79
MUNOZ CORONA, RAMON	8,90
NÚÑEZ PICADO, ANDREY	8,76
PASHAYEV , SANAN	8,00
PATEL , SHIVANI	8,90
REYES FERNANDEZ, GRECIA CAROLINA	8,00
ROMERO MOGROVEJO, DAVID	9,30
URCELAY GANZABAL, LUCIA	8,10
VERA GARCIA, RUBEN *	8,27
VICOL , VALERIU	8,50
VILLACORTA BENITO, PABLO *	9,69
WALZTHÖNY KREUTZBERG, ERIC	9,30
ZARCO CEREZO, BORJA	8,50
ZHANG , SHANSHAN	9,00
ZURITA MARTEL, YAZMINA	8,58

* 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 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.



RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL CURSO 2021/2022

Segundo. No admitir las candidaturas siguientes:

IDENTIFICADOR	MOTIVO	NOTA ADMIS.
8703	3	
908641	3	
1276794	3	
11442617	3	
15644650	2	6,30
23288522	3	
059134911	2	7,17
117038220	3	
118344764	2	7,86
118456687	3	
119069462	3	
213559970	1	
505800559	1	
513032537	2	7,17
519459983	3	
536811167	3	
537322851	3	
579015619	1	
589301743	3	
643094213	1	
1003682612	3	
1804371142	3	
31267870846	1	
04637694C	2	7,13
05337093N	2	6,39
05462169Z	3	
05951570K	2	7,71
06394848-7	3	
07271409M	2	7,60
09078125W	3	
16630886T	2	7,19
18172174N	3	
18HC93527	3	
20067736Y	3	
203045DE	1	
21760643K	3	
21787228H	3	
23858015T	3	



**RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL
MÁSTER UNIVERSITARIO
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CURSO 2021/2022**

23867796Y	2	6,64
23877741S	3	
24416222C	2	6,20
24485112W	3	
25366007C	3	
25371986L	1	
27421395J	3	
29550625H	2	7,50
35581103B	2	6,71
36582262A	2	6,15
39395852A	3	
39423035T	2	7,60
39478400G	3	
39966514N	3	
40446687Z	3	
41557694Y	1	
41626796Q	2	7,25
41635957T	3	
43209894R	2	7,00
43516792X	2	6,09
43569360T	2	7,50
43570276L	2	6,75
43572060D	3	
43575236B	3	
44667789H	3	
45390164D	3	
45865906L	3	
45993441L	2	7,16
46363423T	3	
46415335R	3	
46420157Q	3	
46987387C	2	6,35
47115749L	3	
47258999W	2	6,80
47333165Q	2	6,90
47398949C	2	7,43
47424924M	2	7,72
47443242S	3	
47571637R	2	7,00
47854365J	3	
47874197L	2	7,51
47907623A	2	6,78



**RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL
MÁSTER UNIVERSITARIO
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CURSO 2021/2022**

47926390W	3	
47961003T	3	
47986356F	3	
47992282E	3	
47996236C	2	7,70
48001012N	2	7,52
48014003P	3	
48018791N	2	6,90
48021637Y	2	7,69
48036381F	2	7,61
48144163B	3	
48144908C	3	
48168487R	3	
48217185P	3	
48219287V	1	
48265889K	2	7,55
48647780C	3	
49242836C	2	7,53
49254015K	3	
49270251L	2	6,36
49290987D	3	
49553086T	1	
49715385B	2	7,30
50330564D	3	
51498864R	2	7,40
51547118R	2	7,20
53296746L	2	7,50
53298165N	3	
53633993V	2	6,95
53795677B	3	
53832388Z	3	
53967956C	3	
54165893L	3	
54166034E	2	7,62
592-4544252-77	3	
71733947Y	2	7,43
72480573Y	1	
72753784T	2	7,90
72830289F	3	
73026777Y	3	
73099922B	2	6,97
73122281Z	3	



**RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL
MÁSTER UNIVERSITARIO
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CURSO 2021/2022**

73213391K	3	
73463773W	3	
75921441M	3	
77193840K	3	
77766976C	3	
77925285C	2	7,52
78222536L	3	
78754362Q	3	
78842452Q	3	
79093030D	3	
AM678573	3	
AN308470	1	
AP2696586	3	
AT1304834	3	
AU220515	3	
AW880068	1	
BH0910649	1	
C8WK4J78H	1	
CBU497584	1	
DL5478667	3	
E49809707	3	
E51384012	3	
E52611359	3	
ED7154952	3	
EG5239874	2	7,15
EH4954939	2	7,10
EH8967065	3	
EJ3077428	3	
EL1611020	3	
F25707303	2	7,10
F33809413	2	7,80
G07047866	3	
G14660792	2	7,70
ITK68LHB2	2	7,00
J693061	2	7,64
JCF4J5N2	2	6,50
L5553418	3	
L78VW3LTH	3	
LF08345ZR	1	
LF08H1JHR	1	
M4788728	3	
M49565293	3	



**RESOLUCIÓN DE ADMISIÓN AL
MÁSTER UNIVERSITARIO
EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
CURSO 2021/2022**

N2448435	2	7,43
NU1K36K52	2	7,50
NVP852BB2	2	7,43
P05214424	1	
P6288827A	3	
PW9384232	3	
TS1353849	1	
TS4966274	3	
U08318171	3	
U23920362	3	
U23992256	3	
U24687940	3	
U8961293	3	
X4964494J	2	6,50
X5414931H	2	7,24
X6070311-J	3	
X7036585B	2	7,68
X7707663H	2	6,61
X8482826N	3	
X9395178T	2	6,50
Y0591640W	1	
Y5712773R	3	
Y6355939H	3	
Y6946714S	2	7,90
Y7431189H	3	
Y7733420Y	3	
Y8083176R	1	
Y8215071Z	3	
Y8448478V	3	
YA3782952	1	
YA6683714	2	7,01
YB4262212	3	
YB5943353	1	
YB7663332	2	6,28
Z5903213	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.



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 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL CURSO 2021/2022

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.

El Vicedecano responsable del Máster,

Barcelona, 27 de julio de 2021

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



ADMISSION RESOLUTION TO UNIVERSITY MASTER IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE COURSE 2021/2022

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 2021/2022 academic year to the following candidates:

NAME	ADMIS. SCORE
ÁGUILA CIFUENTES, IAGO	8,24
ALBIACH CARO, SERGI *	8,80
ALBORS ZUMEL, GISELA *	8,00
ASHOK , ASHISH	8,40
BEJARANO SEPULVEDA, EDISON	8,50
BELOOUSOV , NIKITA	8,44
BÖCKENHOFF , BERNHARD	8,00
BORRELL ARAUNABEÑA, LAIA *	8,40
CAMARGO GIRALDO, CRISTIAN ANDRES	9,00
CARRANZA ASTRADA, RODRIGO PABLO	8,40
CARRASQUILLA FORTES, ADRIÀ *	8,54
ÇOBAN , DEMOKAN	9,48
CREUS BOTELLA, GUILLERMO	8,07
DEL REY JUAREZ, SANTIAGO *	8,00
DOBRENKO , NIKITA	8,10
DZMANASHVILI , DEMETRE	9,00
FEI , XIAO	8,30



ADMISSION RESOLUTION TO UNIVERSITY MASTER IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE COURSE 2021/2022

GARRIGA ORTEU, ANNA *	8,81
GIL GARCIA, MARTA *	8,00
GŁOWACZ , JAKUB	8,25
GONZÁLEZ ESTEPA, IMANOL *	8,56
HERNANDEZ ULLOA, JEANNETTE	8,04
JARAMILLO GUTIERREZ, GIOVANA	8,00
JI , LIHONG	8,16
LÓPEZ CUENA, ENRIQUE *	8,00
LÓPEZ SERRANO, ALBERT *	8,15
LOZANO CORTÉS, MARIO *	8,51
MANNING HERRMANN, GUY	8,00
MANZANARES SALOR, BENET	8,34
MARSET ALSINA, JOAQUIM	8,10
MASMOUDI , ILIAS	8,77
MATEO NAVARRO, RAMON *	8,50
MOLINA RODRÍGUEZ DE VERA, JESÚS	9,15
MONTES GÓMEZ, LUIS RICARDO	8,70
MORAN CALDERON, AUGUSTO	8,79
MUNOZ CORONA, RAMON	8,90
NÚÑEZ PICADO, ANDREY	8,76
PASHAYEV , SANAN	8,00
PATEL , SHIVANI	8,90
REYES FERNANDEZ, GRECIA CAROLINA	8,00
ROMERO MOGROVEJO, DAVID	9,30
URCELAY GANZABAL, LUCIA	8,10
VERA GARCIA, RUBEN *	8,27
VICOL , VALERIU	8,50
VILLACORTA BENITO, PABLO *	9,69
WALZTHÖNY KREUTZBERG, ERIC	9,30
ZARCO CEREZO, BORJA	8,50
ZHANG , SHANSHAN	9,00
ZURITA MARTEL, YAZMINA	8,58

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.

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

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



**ADMISSION RESOLUTION TO
UNIVERSITY MASTER IN
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
COURSE 2021/2022**

Second. - Do not admit the following candidates:

IDENTIFICADOR	REASON	ADMIS. SCORE
8703	3	
908641	3	
1276794	3	
11442617	3	
15644650	2	6,30
23288522	3	
059134911	2	7,17
117038220	3	
118344764	2	7,86
118456687	3	
119069462	3	
213559970	1	
505800559	1	
513032537	2	7,17
519459983	3	
536811167	3	
537322851	3	
579015619	1	
589301743	3	
643094213	1	
1003682612	3	
1804371142	3	
31267870846	1	
04637694C	2	7,13
05337093N	2	6,39
05462169Z	3	
05951570K	2	7,71
06394848-7	3	
07271409M	2	7,60
09078125W	3	
16630886T	2	7,19
18172174N	3	
18HC93527	3	
20067736Y	3	
203045DE	1	
21760643K	3	
21787228H	3	
23858015T	3	



**ADMISSION RESOLUTION TO
UNIVERSITY MASTER IN
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
COURSE 2021/2022**

23867796Y	2	6,64
23877741S	3	
24416222C	2	6,20
24485112W	3	
25366007C	3	
25371986L	1	
27421395J	3	
29550625H	2	7,50
35581103B	2	6,71
36582262A	2	6,15
39395852A	3	
39423035T	2	7,60
39478400G	3	
39966514N	3	
40446687Z	3	
41557694Y	1	
41626796Q	2	7,25
41635957T	3	
43209894R	2	7,00
43516792X	2	6,09
43569360T	2	7,50
43570276L	2	6,75
43572060D	3	
43575236B	3	
44667789H	3	
45390164D	3	
45865906L	3	
45993441L	2	7,16
46363423T	3	
46415335R	3	
46420157Q	3	
46987387C	2	6,35
47115749L	3	
47258999W	2	6,80
47333165Q	2	6,90
47398949C	2	7,43
47424924M	2	7,72
47443242S	3	
47571637R	2	7,00
47854365J	3	
47874197L	2	7,51
47907623A	2	6,78



**ADMISSION RESOLUTION TO
UNIVERSITY MASTER IN
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
COURSE 2021/2022**

47926390W	3	
47961003T	3	
47986356F	3	
47992282E	3	
47996236C	2	7,70
48001012N	2	7,52
48014003P	3	
48018791N	2	6,90
48021637Y	2	7,69
48036381F	2	7,61
48144163B	3	
48144908C	3	
48168487R	3	
48217185P	3	
48219287V	1	
48265889K	2	7,55
48647780C	3	
49242836C	2	7,53
49254015K	3	
49270251L	2	6,36
49290987D	3	
49553086T	1	
49715385B	2	7,30
50330564D	3	
51498864R	2	7,40
51547118R	2	7,20
53296746L	2	7,50
53298165N	3	
53633993V	2	6,95
53795677B	3	
53832388Z	3	
53967956C	3	
54165893L	3	
54166034E	2	7,62
592-4544252-77	3	
71733947Y	2	7,43
72480573Y	1	
72753784T	2	7,90
72830289F	3	
73026777Y	3	
73099922B	2	6,97
73122281Z	3	



**ADMISSION RESOLUTION TO
UNIVERSITY MASTER IN
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
COURSE 2021/2022**

73213391K	3	
73463773W	3	
75921441M	3	
77193840K	3	
77766976C	3	
77925285C	2	7,52
78222536L	3	
78754362Q	3	
78842452Q	3	
79093030D	3	
AM678573	3	
AN308470	1	
AP2696586	3	
AT1304834	3	
AU220515	3	
AW880068	1	
BH0910649	1	
C8WK4J78H	1	
CBU497584	1	
DL5478667	3	
E49809707	3	
E51384012	3	
E52611359	3	
ED7154952	3	
EG5239874	2	7,15
EH4954939	2	7,10
EH8967065	3	
EJ3077428	3	
EL1611020	3	
F25707303	2	7,10
F33809413	2	7,80
G07047866	3	
G14660792	2	7,70
ITK68LHB2	2	7,00
J693061	2	7,64
JCF4J5N2	2	6,50
L5553418	3	
L78VW3LTH	3	
LF08345ZR	1	
LF08H1JHR	1	
M4788728	3	
M49565293	3	



**ADMISSION RESOLUTION TO
UNIVERSITY MASTER IN
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
COURSE 2021/2022**

N2448435	2	7,43
NU1K36K52	2	7,50
NVP852BB2	2	7,43
P05214424	1	
P6288827A	3	
PW9384232	3	
TS1353849	1	
TS4966274	3	
U08318171	3	
U23920362	3	
U23992256	3	
U24687940	3	
U8961293	3	
X4964494J	2	6,50
X5414931H	2	7,24
X6070311-J	3	
X7036585B	2	7,68
X7707663H	2	6,61
X8482826N	3	
X9395178T	2	6,50
Y0591640W	1	
Y5712773R	3	
Y6355939H	3	
Y6946714S	2	7,90
Y7431189H	3	
Y7733420Y	3	
Y8083176R	1	
Y8215071Z	3	
Y8448478V	3	
YA3782952	1	
YA6683714	2	7,01
YB4262212	3	
YB5943353	1	
YB7663332	2	6,28
Z5903213	1	

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.



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 TO UNIVERSITY MASTER IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE COURSE 2021/2022

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.

The Vicedean responsible of the Master

Barcelona, July 27th, 2021

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