



# RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2020/2021

## 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 2020/2021 a les següents persones candidates:

NOM	NOTA ADMISSIÓ
ACOSTA HERNANDEZ, JORGE*	7,53
AGULLÓ LÓPEZ, FERRAN*	9,09
BADENAS CRESPO, VÍCTOR	9,04
BIRKHOLZ , MICHAEL	9,55
BOLCATO , LEONARDO	9,24
BOLEA CENTELLES, MARINA	9,80
BURUK , BERKAN	9,55
BUXONS VIVES, MIQUEL*	8,38
CANNELLA REBOLLO, MANUELA	9,55
CASTAÑEDA AQUISE, BRAYAN ALBERTO	6,97
CID MUNUERA, GUILLERMO*	9,55
CIRERA ROCOSA, SERGI	9,55
CUCURULL SALAMERO, XAVIER	7,37
DE LA NUEZ GONZALEZ, JAVIER	9,70
DUEÑAS GAVIRIA, DAVID	9,04
FERNÁNDEZ ALDANA, DAVID	9,33
FERRANDO GARRIDO, ALBERT*	8,79
FERRER TORRES, ESTEL*	8,13
GALÁN MONTERO, JOSÉ JUAN	9,34
GALLICI , MATTEO	8,23
GAZEL-ANTHOINE , PAUL*	7,68



# RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2020/2021

GÜEMES PALAU, CARLOS*	9,75
HINJOS GARCÍA, DANIEL*	7,93
JAKUBIAK , NATALIA	9,55
LIZARZABURU AGUILAR, HANNA GABRIELA	8,89
LLOBET MARTÍNEZ-PONS, ALEX	7,73
MALO ROSET, LAURA	8,69
MARRUGAT ESCOBEDO, ROGER	7,98
MASI , ANDREA*	7,02
MATA BOLIVAR, JOSE ANGEL	7,07
MODREGO MUÑOZ, ADRIANA	9,04
MORA GRAU, JOAN*	8,59
PARELLADA CALDERER, BENJAMI*	9,39
PAUL , DEEPTANSHU	9,55
PORRAS DOMÍNGUEZ, ALBA	7,63
QIUWEI , XU	7,47
RIVERA TORRES, RONALD	7,27
ROCA LLABERIA, POL*	7,83
RODRÍGUEZ MIRET, JAN*	8,99
ROS MARTI, MARC	9,04
ROSALES SANTANA, KEVIN DAVID*	9,04
ROSELLO MARIN, ERIC	9,55
SEIJAS QUESADA, LAIA	9,04
SOUTULLO RENDO, ALBERTO	8,48
TAHAR , TAIR	7,12
TORMOS LLORENTE, ADRIAN*	9,04
VÁZQUEZ NOVOA, FERNANDO*	8,54
VÁZQUEZ-MONJARDÍN LORENZO, ESTELA	7,78
YEREGUI UNANUE, JOSU	7,58
YU XIA, RUIZHE	8,84
ZARCO CEREZO, BORJA*	9,29

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

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.

Segon.- No admetre les candidatures següents:

IDENTIFICADOR	MOTIU	nota
03952601M	1	
05456092D	3	
05458043M	2	6,67



**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER  
UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA  
ARTIFICIAL  
CURS 2020/2021**

0911582120	1	
0923923908	2	6,01
115670716	1	
119131310	3	
11AA09669	3	
133909344	3	
156904465	3	
16366030K	3	
17463632P	2	5,66
17959139-1	1	
18EK80315	1	
190792M	2	5,91
19CE37222	1	
20902283K	3	
20905260P	3	
21785395W	1	
21795742E	3	
23891571E	2	5,56
24793696	3	
25371566J	1	
25371986L	2	6,21
26062735D	3	
26067761K	1	
26745202C	1	
29515693T	2	5,96
32018943	1	
34277829D	2	6,31
35167777	3	
384393032	3	
38870831A	1	
39393422B	3	
39445289J	3	
39445792X	2	5,81
39939106C	2	6,06
39966514N	3	
41508560T	1	
41560721C	3	
41588761T	2	5,71
41600008T	3	
43572060D	2	5,61
44723983T	3	
44732923Q	3	
45933415T	1	



**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER  
UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA  
ARTIFICIAL  
CURS 2020/2021**

45985212R	2	5,54
46259479Q	3	
46363596N	3	
46375664M	2	6,57
46384009R	3	
47092045M	1	
47237431P	3	
47320959T	1	
47401735T	2	6,41
47436347C	1	
47846220X	3	
47879472G	3	
47896860G	3	
47911897E	3	
47942638N	1	
47950757N	3	
47982789M	3	
47995618T	3	
48018820H	2	5,76
48050383W	3	
48107118L	3	
48134510H	3	
48140921N	3	
48144908C	3	
48277641C	3	
48592286W	3	
49188900L	3	
49189239J	2	6,26
49219016M	3	
496491773	3	
49767744E	3	
50995235A	3	
5212733	2	6,16
53269548F	2	6,72
53288884T	2	5,51
53509554P	1	
53616847Y	3	
53779596F	1	
53826963V	2	5,86
53860317K	3	
53871709M	3	
53984358T	3	
54165893L	3	



**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER  
UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA  
ARTIFICIAL  
CURS 2020/2021**

548786225	3	
58432811T	3	
70909244Z	3	
71301136D	2	6,62
71965564J	1	
72547466S	3	
728577135	3	
73013688G	3	
73460102B	3	
74242564J	3	
74396722W	3	
76063909B	3	
77498981K	3	
77552611S	3	
79067611M	2	6,87
79093085H	1	
79182685X	3	
A9870094	3	
AN08339	1	
AN1783592	3	
AP5621307	3	
AR1710802	3	
B36197476	3	
C3J0N37RV	3	
C5HT5R2H7	3	
C7268356	3	
C74ZWRTHH	3	
C88MXR05H	1	
C8CK3NN68	3	
C8R37WFNF	3	
E73188222	1	
E96185114	1	
EG1774056	3	
EH 2263147	2	6,92
EH 6219638	2	6,36
EH3670989	3	
EJ2092252	2	6,77
FN6909351	3	
FU721882	1	
G53083975	1	
J639430	1	
K49075362	3	
K5159053	3	



# RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2020/2021

L74JFCW0G	1	
MA052252	3	
MS956321	3	
P06197203	3	
P3747551	1	
PH7555228	3	
PW2905690	1	
S02727641	3	
T1018187	1	8,00
U10793725	3	
U20801912	3	
V45793348	3	
X5414931H	2	6,11
Y4985851V	3	
Y5570137B	3	
Y7458364F	1	
YA8904003	1	
YB0092798	1	
YB1062041	3	
YB4128889	3	
Z4012023	2	6,82

## 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.

El Vicedegà responsable del Màster,



Barcelona, 26 de juliol de 2019

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



# RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2020/2021

## 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 2020/2021 a las siguientes personas candidatas:

NOMBRE	NOTA ADMISIÓN
ACOSTA HERNANDEZ, JORGE*	7,53
AGULLÓ LÓPEZ, FERRAN*	9,09
BADENAS CRESPO, VÍCTOR	9,04
BIRKHOLZ , MICHAEL	9,55
BOLCATO , LEONARDO	9,24
BOLEA CENTELLES, MARINA	9,80
BURUK , BERKAN	9,55
BUXONS VIVES, MIQUEL*	8,38
CANNELLA REBOLLO, MANUELA	9,55
CASTAÑEDA AQUISE, BRAYAN ALBERTO	6,97
CID MUNUERA, GUILLERMO*	9,55
CIRERA ROCOSA, SERGI	9,55
CUCURULL SALAMERO, XAVIER	7,37
DE LA NUEZ GONZALEZ, JAVIER	9,70
DUEÑAS GAVIRIA, DAVID	9,04
FERNÁNDEZ ALDANA, DAVID	9,33
FERRANDO GARRIDO, ALBERT*	8,79
FERRER TORRES, ESTEL*	8,13
GALÁN MONTERO, JOSÉ JUAN	9,34
GALLICI , MATTEO	8,23
GAZEL-ANTHOINE , PAUL*	7,68



# RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2020/2021

GÜEMES PALAU, CARLOS*	9,75
HINJOS GARCÍA, DANIEL*	7,93
JAKUBIAK , NATALIA	9,55
LIZARZABURU AGUILAR, HANNA GABRIELA	8,89
LLOBET MARTÍNEZ-PONS, ALEX	7,73
MALO ROSET, LAURA	8,69
MARRUGAT ESCOBEDO, ROGER	7,98
MASI , ANDREA*	7,02
MATA BOLIVAR, JOSE ANGEL	7,07
MODREGO MUÑOZ, ADRIANA	9,04
MORA GRAU, JOAN*	8,59
PARELLADA CALDERER, BENJAMI*	9,39
PAUL , DEEPTANSHU	9,55
PORRAS DOMÍNGUEZ, ALBA	7,63
QIUWEI , XU	7,47
RIVERA TORRES, RONALD	7,27
ROCA LLABERIA, POL*	7,83
RODRÍGUEZ MIRET, JAN*	8,99
ROS MARTI, MARC	9,04
ROSALES SANTANA, KEVIN DAVID*	9,04
ROSELLO MARIN, ERIC	9,55
SEIJAS QUESADA, LAIA	9,04
SOUTULLO RENDO, ALBERTO	8,48
TAHAR , TAIR	7,12
TORMOS LLORENTE, ADRIAN*	9,04
VÁZQUEZ NOVOA, FERNANDO*	8,54
VÁZQUEZ-MONJARDÍN LORENZO, ESTELA	7,78
YEREGUI UNANUE, JOSU	7,58
YU XIA, RUIZHE	8,84
ZARCO CEREZO, BORJA*	9,29

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

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<sup>(1)</sup>, de los requisitos generales y específicos de acceso al máster.

Segundo. - No admitir las candidaturas siguientes:

IDENTIFICADOR	MOTIVO	nota
03952601M	1	





**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER  
UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA  
ARTIFICIAL  
CURS 2020/2021**

05456092D	3	
05458043M	2	6,67
0911582120	1	
0923923908	2	6,01
115670716	1	
119131310	3	
11AA09669	3	
133909344	3	
156904465	3	
16366030K	3	
17463632P	2	5,66
17959139-1	1	
18EK80315	1	
190792M	2	5,91
19CE37222	1	
20902283K	3	
20905260P	3	
21785395W	1	
21795742E	3	
23891571E	2	5,56
24793696	3	
25371566J	1	
25371986L	2	6,21
26062735D	3	
26067761K	1	
26745202C	1	
29515693T	2	5,96
32018943	1	
34277829D	2	6,31
35167777	3	
384393032	3	
38870831A	1	
39393422B	3	
39445289J	3	
39445792X	2	5,81
39939106C	2	6,06
39966514N	3	
41508560T	1	
41560721C	3	
41588761T	2	5,71
41600008T	3	
43572060D	2	5,61
44723983T	3	



**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER  
UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA  
ARTIFICIAL  
CURS 2020/2021**

44732923Q	3	
45933415T	1	
45985212R	2	5,54
46259479Q	3	
46363596N	3	
46375664M	2	6,57
46384009R	3	
47092045M	1	
47237431P	3	
47320959T	1	
47401735T	2	6,41
47436347C	1	
47846220X	3	
47879472G	3	
47896860G	3	
47911897E	3	
47942638N	1	
47950757N	3	
47982789M	3	
47995618T	3	
48018820H	2	5,76
48050383W	3	
48107118L	3	
48134510H	3	
48140921N	3	
48144908C	3	
48277641C	3	
48592286W	3	
49188900L	3	
49189239J	2	6,26
49219016M	3	
496491773	3	
49767744E	3	
50995235A	3	
5212733	2	6,16
53269548F	2	6,72
53288884T	2	5,51
53509554P	1	
53616847Y	3	
53779596F	1	
53826963V	2	5,86
53860317K	3	
53871709M	3	



**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER  
UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA  
ARTIFICIAL  
CURS 2020/2021**

53984358T	3	
54165893L	3	
548786225	3	
58432811T	3	
70909244Z	3	
71301136D	2	6,62
71965564J	1	
72547466S	3	
728577135	3	
73013688G	3	
73460102B	3	
74242564J	3	
74396722W	3	
76063909B	3	
77498981K	3	
77552611S	3	
79067611M	2	6,87
79093085H	1	
79182685X	3	
A9870094	3	
AN08339	1	
AN1783592	3	
AP5621307	3	
AR1710802	3	
B36197476	3	
C3J0N37RV	3	
C5HT5R2H7	3	
C7268356	3	
C74ZWRTHH	3	
C88MXR05H	1	
C8CK3NN68	3	
C8R37WFNF	3	
E73188222	1	
E96185114	1	
EG1774056	3	
EH 2263147	2	6,92
EH 6219638	2	6,36
EH3670989	3	
EJ2092252	2	6,77
FN6909351	3	
FU721882	1	
G53083975	1	
J639430	1	



# RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2020/2021

K49075362	3	
K5159053	3	
L74JFCW0G	1	
MA052252	3	
MS956321	3	
P06197203	3	
P3747551	1	
PH7555228	3	
PW2905690	1	
S02727641	3	
T1018187	1	8,00
U10793725	3	
U20801912	3	
V45793348	3	
X5414931H	2	6,11
Y4985851V	3	
Y5570137B	3	
Y7458364F	1	
YA8904003	1	
YB0092798	1	
YB1062041	3	
YB4128889	3	
Z4012023	2	6,82

#### 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.

El Vicedecano responsable del Máster,



Barcelona, 26 de Julio de 2019

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



# RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2020/2021

## 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 the Artificial Intelligence Master's Degree for the 2020/2021 academic year to the following candidates:

NAME AND SURNAME	ADM. SCORE
ACOSTA HERNANDEZ, JORGE*	7,53
AGULLÓ LÓPEZ, FERRAN*	9,09
BADENAS CRESPO, VÍCTOR	9,04
BIRKHOLZ , MICHAEL	9,55
BOLCATO , LEONARDO	9,24
BOLEA CENTELLES, MARINA	9,80
BURUK , BERKAN	9,55
BUXONS VIVES, MIQUEL*	8,38
CANNELLA REBOLLO, MANUELA	9,55
CASTAÑEDA AQUISE, BRAYAN ALBERTO	6,97
CID MUNUERA, GUILLERMO*	9,55
CIRERA ROCOSA, SERGI	9,55
CUCURULL SALAMERO, XAVIER	7,37
DE LA NUEZ GONZALEZ, JAVIER	9,70
DUEÑAS GAVIRIA, DAVID	9,04
FERNÁNDEZ ALDANA, DAVID	9,33
FERRANDO GARRIDO, ALBERT*	8,79
FERRER TORRES, ESTEL*	8,13
GALÁN MONTERO, JOSÉ JUAN	9,34
GALLICI , MATTEO	8,23



# RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2020/2021

GAZEL-ANTHOINE , PAUL*	7,68
GÜEMES PALAU, CARLOS*	9,75
HINJOS GARCÍA, DANIEL*	7,93
JAKUBIAK , NATALIA	9,55
LIZARZABURU AGUILAR, HANNA GABRIELA	8,89
LLOBET MARTÍNEZ-PONS, ALEX	7,73
MALO ROSET, LAURA	8,69
MARRUGAT ESCOBEDO, ROGER	7,98
MASI , ANDREA*	7,02
MATA BOLIVAR, JOSE ANGEL	7,07
MODREGO MUÑOZ, ADRIANA	9,04
MORA GRAU, JOAN*	8,59
PARELLADA CALDERER, BENJAMI*	9,39
PAUL , DEEPTANSHU	9,55
PORRAS DOMÍNGUEZ, ALBA	7,63
QIUWEI , XU	7,47
RIVERA TORRES, RONALD	7,27
ROCA LLABERIA, POL*	7,83
RODRÍGUEZ MIRET, JAN*	8,99
ROS MARTI, MARC	9,04
ROSALES SANTANA, KEVIN DAVID*	9,04
ROSELLO MARIN, ERIC	9,55
SEIJAS QUESADA, LAIA	9,04
SOUTULLO RENDO, ALBERTO	8,48
TAHAR , TAIR	7,12
TORMOS LLORENTE, ADRIAN*	9,04
VÁZQUEZ NOVOA, FERNANDO*	8,54
VÁZQUEZ-MONJARDÍN LORENZO, ESTELA	7,78
YEREGUI UNANUE, JOSU	7,58
YU XIA, RUIZHE	8,84
ZARCO CEREZO, BORJA*	9,29

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

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<sup>(1)</sup>, of the general and specific requirements for access to the master.

Second. - do not admit the following candidates:

IDENTIFICADOR	MOTIU	nota
03952601M	1	



# RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2020/2021

05456092D	3	
05458043M	2	6,67
0911582120	1	
0923923908	2	6,01
115670716	1	
119131310	3	
11AA09669	3	
133909344	3	
156904465	3	
16366030K	3	
17463632P	2	5,66
17959139-1	1	
18EK80315	1	
190792M	2	5,91
19CE37222	1	
20902283K	3	
20905260P	3	
21785395W	1	
21795742E	3	
23891571E	2	5,56
24793696	3	
25371566J	1	
25371986L	2	6,21
26062735D	3	
26067761K	1	
26745202C	1	
29515693T	2	5,96
32018943	1	
34277829D	2	6,31
35167777	3	
384393032	3	
38870831A	1	
39393422B	3	
39445289J	3	
39445792X	2	5,81
39939106C	2	6,06
39966514N	3	
41508560T	1	
41560721C	3	
41588761T	2	5,71
41600008T	3	
43572060D	2	5,61
44723983T	3	



**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER  
UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA  
ARTIFICIAL  
CURS 2020/2021**

44732923Q	3	
45933415T	1	
45985212R	2	5,54
46259479Q	3	
46363596N	3	
46375664M	2	6,57
46384009R	3	
47092045M	1	
47237431P	3	
47320959T	1	
47401735T	2	6,41
47436347C	1	
47846220X	3	
47879472G	3	
47896860G	3	
47911897E	3	
47942638N	1	
47950757N	3	
47982789M	3	
47995618T	3	
48018820H	2	5,76
48050383W	3	
48107118L	3	
48134510H	3	
48140921N	3	
48144908C	3	
48277641C	3	
48592286W	3	
49188900L	3	
49189239J	2	6,26
49219016M	3	
496491773	3	
49767744E	3	
50995235A	3	
5212733	2	6,16
53269548F	2	6,72
53288884T	2	5,51
53509554P	1	
53616847Y	3	
53779596F	1	
53826963V	2	5,86
53860317K	3	
53871709M	3	





**RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER  
UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA  
ARTIFICIAL  
CURS 2020/2021**

53984358T	3	
54165893L	3	
548786225	3	
58432811T	3	
70909244Z	3	
71301136D	2	6,62
71965564J	1	
72547466S	3	
728577135	3	
73013688G	3	
73460102B	3	
74242564J	3	
74396722W	3	
76063909B	3	
77498981K	3	
77552611S	3	
79067611M	2	6,87
79093085H	1	
79182685X	3	
A9870094	3	
AN08339	1	
AN1783592	3	
AP5621307	3	
AR1710802	3	
B36197476	3	
C3J0N37RV	3	
C5HT5R2H7	3	
C7268356	3	
C74ZWRTHH	3	
C88MXR05H	1	
C8CK3NN68	3	
C8R37WFNF	3	
E73188222	1	
E96185114	1	
EG1774056	3	
EH 2263147	2	6,92
EH 6219638	2	6,36
EH3670989	3	
EJ2092252	2	6,77
FN6909351	3	
FU721882	1	
G53083975	1	
J639430	1	



# RESOLUCIÓ D'ADMISSIÓ AL MASTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL CURS 2020/2021

K49075362	3	
K5159053	3	
L74JFCW0G	1	
MA052252	3	
MS956321	3	
P06197203	3	
P3747551	1	
PH7555228	3	
PW2905690	1	
S02727641	3	
T1018187	1	8,00
U10793725	3	
U20801912	3	
V45793348	3	
X5414931H	2	6,11
Y4985851V	3	
Y5570137B	3	
Y7458364F	1	
YA8904003	1	
YB0092798	1	
YB1062041	3	
YB4128889	3	
Z4012023	2	6,82

#### 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.

The Vicedean responsible of the Master



Barcelona, July 26<sup>th</sup>, 2019

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