

**ADMISSIÓ 2024/2025**
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL**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 2024/2025 a les següents persones candidates:

NOM	NOTA ADMIS.
ABDERAZZAK, MOHAMED IDRIS *	7,72
AGUNDEZ FERNANDEZ, PEDRO	9,36
AMENÓS DIEN, JÚLIA ALICE	8,61
AZCARATE ARGOTE, IRAITZ	8,21
BEDOU, ADEL	8,74
BEQIRAJ, KEJSI	9,52
BERMÚDEZ GRANADOS, MARINA *	8,32
BLANCO LÓPEZ, ELENA	8,14
BOIXADER GARCIA, CLÀUDIA	7,92
BRAND, ORI ASAF	9,26
BUTKUTE, SKAISTE	8,78
CABALLERO CASTRO, JOAN *	8,81
CARBALLO ARARUNA, VÍCTOR *	8,33
CARRILLO BARRERA, PERE	8,44
COMAS MACHUCA, BERNAT *	8,76
CUBELES OLLÉ, ÓSCAR	8,59
DAVTYAN, TATEVIK *	8,48
DE SIQUEIRA SARAIVA, CECILIA	8,57
DIE, JEAN	8,81
ESCOBAR CUKIER, GABRIELLA	8,43

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
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: ZjYVIHwZSzLVJxMYIRVE



**ADMISSIÓ 2024/2025**
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

ESCRIBA MOLTO, GUILLEM *	8,23
ESPINOSA ROJAS, DAVID FERNANDO	8,23
FERNÁNDEZ CORONADO, ALBA *	8,52
GONZALEZ VIDAL, MARC *	8,22
GUERRERO CHAVEZ, GABRIELA ALEJANDRA	8,38
GÜLER, ESLEM	9,06
GUZMAN REQUENA, ALEJANDRO	8,33
HERNÁNDEZ CANCINO ESTRADA, JOSÉ EDGAR	8,30
HOSAKOTE NARAYANA SWAMY, ASHA	8,97
JAIMES ANGEL, MARIA ANGELICA	7,78
JIMÉNEZ BARRIL, ERIC *	9,07
JIMÉNEZ FARFÁN, CARLOS HUMBERTO	8,43
JUANOLA I AMETLLER, MARTÍ	8,70
KASA, ANDRAS	8,42
KHAN, WAQAS AHMAD	8,45
KOVINIC, VANJA *	8,44
LANG, SHEENA MARIA	8,06
LAPEYRA AMAT, JOAN	8,20
LIN, ZHIPENG *	7,87
LLANERAS CASAS, AINA *	8,21
LOBO SANTOS, ANTONIO *	8,22
LÓPEZ ERGUETA, GABRIELA NOEMÍ	8,33
MÁCSAI, DÁNIEL *	9,47
MELLISH, DAKOTA JAMES	9,86
MIRÓ LÓPEZ-FELIU, ORIOL	8,50
MODRZYNSKI, SZYMON *	9,21
MORALES ORTEGA, OMAR *	8,78
MOSADDAD, SEYED AMIRHOSSEIN	8,55
MURIEL PUGA, YOLANDA	7,80
OZTURK, UTKU CAN	9,06
PARENT, ZACHARY ALEXANDER	8,56
PEJS, WIKTORIA	8,95
PERELLO MARTINEZ, GERARD	8,30
PIÑOL CHACON, ABRIL *	7,92
PONIATOWSKI, KACPER KRZYSZTOF	8,88
QUEROL BASSOLS, XAVIER *	8,81
RAMIREZ TRUJILLO, MARIA DEL CARMEN *	8,49
RECALDE TARRON, MARTÍ	8,82
RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, ANA	7,92
RUIZ GARCIA, ISMAEL *	8,08
RYHR MATEU, ÈRIC	8,12
SÁNCHEZ GÓMEZ, BRUNO *	8,04

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISSIÓ 2024/2025**
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

SAUMELL I PORTILLO, ARNAU	8,62
SCHIEFELBEIN, NIKLAS LONG	9,45
SOUMAH, VALENTIN-GABRIEL	7,80
TOBAR FLORES, MARTIN FELIPE	8,64
VADILLO DEL SER, JON	8,66
VÁZQUEZ CHAS, MAURO *	8,72
VELI, EVA	8,96

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	NOTA ADMIS.
8486250	M3	
11949897	M2	6,71
12590192	M2	7,55
12634185	M2	6,66
15176230	M2	6,75
15572856	M3	
15620836	M2	4,06
57724331	M3	
58839288	M2	6,37
59739301	M2	4,89
59882230	M3	
64195524	M2	7,55
70003061	M2	6,26
97977968	M2	7,22
118168503	M3	
121741320	M2	6,53
307914953	M2	6,93
314926593	M2	6,10
388220030	M2	5,18
546113452	M3	

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
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: ZjYVIHwZSszLVjXMYIRVE



**ADMISSIÓ 2024/2025**
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

551217757	M3	
647960457	M3	
648237410	M3	
757786250	M3	
763319511	M3	
765917699	M3	
769235064	M2	7,27
771491648	M3	
1024520821	M2	6,99
0608002715390	M2	6,44
05951570K	M2	6,94
07292774A	M2	6,82
11186229H	M2	6,43
16863853T	M2	6,45
19KL75513	M2	6,99
20858015M	M1	
20956802F	M2	6,71
21781947G	M2	6,42
23320609N	M2	6,06
23856836V	M3	
23857974M	M2	6,01
23865276Q	M2	6,46
23928538M	M2	7,52
24489590H	M2	6,56
25623306H	M2	6,66
26272595V	M2	6,85
26311775M	M2	5,69
26592676F	M2	6,89
26617151X	M2	6,47
26650952R	M2	6,26
31924172B	M2	6,78
39423180F	M3	
39473897D	M2	4,56
39525214J		
39940181Z	M2	6,16
41003466D	M2	6,23
41010138B	M2	4,41
41588224S	M2	6,33
41593659E	M3	
41605303M	M2	7,53
41605685L	M2	7,21
42245949D	M2	7,51

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
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: ZjYVIHwZSzLVJxMYIRVE



**ADMISSIÓ 2024/2025**
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

43567470L	M2	5,73
44573846F	M2	4,58
44649822Z	M2	4,60
44668545S	M2	6,30
45181771L	M2	6,31
45336125C	M1	
45930736N	M2	6,11
45986634C	M2	5,68
46097957T	M2	5,68
46371562C	M2	4,86
46421968X	M2	4,56
46425573G	M3	
47117790J	M3	
47117853F	M2	7,58
47124470T	M2	7,10
47128148K	M2	7,61
47131727N	M2	6,99
47324806Y	M2	7,39
47423989J	M3	
47475406W	M2	6,75
47748674F	M2	6,14
47783903T	M3	
47861907B	M2	6,82
47862354K	M2	5,86
47964553P	M2	6,76
47996304L	M2	7,47
47996720K	M2	5,75
48014003P	M3	
48016929J	M2	6,98
48025520W	M3	
48041041K	M2	5,18
48054861H	M2	5,63
48095766Y	M2	5,57
48097821Z	M3	
48097990E	M2	6,86
48106839Q	M2	5,42
48142401C	M3	
48165898B	M2	6,37
48168349R	M2	6,67
48237680X	M2	4,75
48257357E	M2	7,53
49089679C	m1	

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISSIÓ 2024/2025**
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

49175044D	M2	6,08
49205647E	M2	6,26
49242615Y	M2	4,42
49243583P	M2	7,00
49256058V	M2	4,48
49293793D	M2	7,32
49299680P	M2	6,99
49327139M	M3	
49328472G	M3	
49331739M	M2	7,41
49392800R	M2	5,06
49420996E	M3	
49628483A	M2	6,55
49641803Y	M2	6,30
49659065H	M2	7,05
49660898B	M2	6,78
49663390L	M2	6,13
49766561N	M3	
49899172M	M2	6,93
50380232C	M2	6,58
50573235F	M3	
51286776L	M2	6,06
53295840X	M2	4,78
53644725P	M2	6,67
53752013R	M1	
53772306P	M2	6,35
53781910K	M2	4,73
53865284C	M2	6,44
54166377C	M2	6,04
54252276Z	M2	6,31
54326265N	M2	6,59
55654484G	M2	6,80
60264814F	M2	7,19
60278799P	M2	4,70
60282610R	M3	
70422994F	M2	5,86
71165627Q	M2	5,48
71316340X	M2	6,38
71749180J	M2	7,05
72841524H	M2	4,40
73128273A	M2	6,39
73399844J	M2	4,39

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISSIÓ 2024/2025**
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

77127037X	M3	
77930454Z	M2	6,52
78777998P	M2	4,82
79139274T	M2	6,04
80106488H	M2	7,71
A01460701	M2	7,19
A03006817	M2	6,44
A11073979	M2	6,84
A26930999	M2	6,98
A34632318	M3	
AAF517782	M3	
AAH566372	M2	6,58
AAH925538	M2	6,30
AM1181561.	M2	6,46
AN775697	M3	
AT5315243	M2	6,94
AT6279503	M2	7,10
AU911277	M2	7,25
AY2796358	M2	7,04
B56113302	M2	6,08
BA150805	M3	
BA3443084	M3	
BD009729	M2	6,93
C13TKGG71	M3	
C3JRVMFNP	M3	
C5HN9V4KT	M2	7,33
C718091	M2	6,17
C74VRWJJZ	M2	7,12
C8HLK42R6	M2	6,44
CA11187HL	M2	4,39
CA65245LC	M2	6,17
CA77684LF	M2	5,57
CA788039	M2	7,03
CA93188KH	M2	6,08
CA96786NL	M2	6,19
CB863690	M2	7,15
CC573378	M2	6,03
CCC109707	M2	6,08
CE366244	M2	6,34
CFK604614	M2	6,62
CZXC7FY7N	M2	7,59
DV9868921	M2	4,87

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISSIÓ 2024/2025**
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

EA6574129	M2	4,85
ED4856481	M2	7,11
ED5493171	M2	7,21
EG3175702	M2	4,42
EJ4287575	M3	
EJ6305336	M2	6,00
EJ6672153	M1	
EK2499516	M2	7,18
EK4199044	M3	
EK8375648	M3	
EK9770837	M2	6,86
ER8736414	M3	
ET4533282	M2	7,02
F34861456	M3	
F44511165	M2	4,51
F63354129	M2	6,46
F65174424	M3	
FA6756410	M2	6,98
FA6851511	M2	5,36
FC5219822	M2	5,95
G34847307	M2	7,09
GY9910442	M2	7,38
H57077437	M3	
H58898166	M2	6,68
HM5405682	M2	4,42
I56678500	M2	7,09
K00174968	M2	6,17
K05167488	M2	6,48
L00072923	M3	
L3HJ93H8Y	M2	4,64
L92P65KVY	M2	6,69
LB1854261	M2	7,29
LB8564584	M2	6,76
LG639RYC2	M2	6,05
LM4157891	M2	7,66
M0406769	M1	
M62145113	M2	4,63
N00566569	M2	6,30
N0843824	M2	6,05
NF4100353	M2	4,75
NM6LKLCC1	M2	4,68
NSK62D2R1	M2	6,91

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISSIÓ 2024/2025**
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

NXB1J0L02	M2	6,79
NXP535D18	M2	6,64
NYPHD15P7	M2	4,88
P168346QS	M1	
P63035699	M2	6,79
P971843	M2	6,55
PA1230506	M2	6,38
PA3008759	M2	7,04
PJ9068777	M2	6,64
R1066464	M2	7,18
R9912998	M2	6,77
T0291430	M3	
U27594965	M2	6,60
U27710467	M2	6,78
U32493563	M2	7,43
U33792713	M2	6,41
U6360988	M2	7,29
U6787621	M2	7,28
X4431597A	M2	7,11
X4449129D	M2	5,15
X5231246	M2	6,81
X5810093V	M2	6,85
X7303485L	M2	6,70
X8821578C	M2	6,62
Y0365646Y	M2	6,02
Y2087402M	M2	4,85
Y4346548E	M3	
Y4714563Z	M3	
Y4887169M	M2	5,67
Y4901883E	M3	
Y6164102R	M2	6,66
Y6494887T	M2	7,67
Y7542098K	M2	7,48
Y8340773K	M2	6,83
Y8497120Z	M2	6,86
Y8648598Z	M3	
Y9086628D	M3	
Y9124423S	M2	7,16
Y9494605N	M2	7,16
Y9516432N	M2	6,80
Y9702913D	M2	7,37
Y9846400E	M3	

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISSIÓ 2024/2025**
MÀSTER INTERUNIVERSITARI
EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL

YB4204383	M2	6,57
YB5600941	M3	
YB6323716	M3	
YB7274301	M2	6,80
YB79727	M2	6,53
YB9723043	M2	6,98
YC0038393	M2	6,93
Z0758564Y	M2	6,39
Z0802600C	M2	5,34
Z1093987C	M2	5,61
Z1116684Q	M3	

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 [ràmit corresponent](#)

Original signat per:OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISIÓN 2024/2025**
MASTER INTERUNIVERSITARIO EN
INTELIGENCIA ARTIFICIAL**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 2024/2025 a las siguientes personas candidatas:

NOMBRE	NOTA ADMIS.
ABDERAZZAK, MOHAMED IDRIS *	7,72
AGUNDEZ FERNANDEZ, PEDRO	9,36
AMENÓS DIEN, JÚLIA ALICE	8,61
AZCARATE ARGOTE, IRAITZ	8,21
BEDOUI, ADEL	8,74
BEQIRAJ, KEJSI	9,52
BERMÚDEZ GRANADOS, MARINA *	8,32
BLANCO LÓPEZ, ELENA	8,14
BOIXADER GARCIA, CLÀUDIA	7,92
BRAND, ORI ASAF	9,26
BUTKUTE, SKAISTE	8,78
CABALLERO CASTRO, JOAN *	8,81
CARBALLO ARARUNA, VÍCTOR *	8,33
CARRILLO BARRERA, PERE	8,44
COMAS MACHUCA, BERNAT *	8,76
CUBELES OLLÉ, ÓSCAR	8,59
DAVTYAN, TATEVIK *	8,48
DE SIQUEIRA SARAIVA, CECILIA	8,57

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2



**ADMISIÓN 2024/2025**
MASTER INTERUNIVERSITARIO EN
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

DIE, JEAN	8,81
ESCOBAR CUKIER, GABRIELLA	8,43
ESCRIBA MOLTO, GUILLEM *	8,23
ESPINOSA ROJAS, DAVID FERNANDO	8,23
FERNÁNDEZ CORONADO, ALBA *	8,52
GONZALEZ VIDAL, MARC *	8,22
GUERRERO CHAVEZ, GABRIELA ALEJANDRA	8,38
GÜLER, ESLEM	9,06
GUZMAN REQUENA, ALEJANDRO	8,33
HERNÁNDEZ CANCINO ESTRADA, JOSÉ EDGAR	8,30
HOSAKOTE NARAYANA SWAMY, ASHA	8,97
JAIMES ANGEL, MARIA ANGELICA	7,78
JIMÉNEZ BARRIL, ERIC *	9,07
JIMÉNEZ FARFÁN, CARLOS HUMBERTO	8,43
JUANOLA I AMETLLER, MARTÍ	8,70
KASA, ANDRAS	8,42
KHAN, WAQAS AHMAD	8,45
KOVINIC, VANJA *	8,44
LANG, SHEENA MARIA	8,06
LAPEYRA AMAT, JOAN	8,20
LIN, ZHIPENG *	7,87
LLANERAS CASAS, AINA *	8,21
LOBO SANTOS, ANTONIO *	8,22
LÓPEZ ERGUETA, GABRIELA NOEMÍ	8,33
MÁCSAI, DÁNIEL *	9,47
MELLISH, DAKOTA JAMES	9,86
MIRÓ LÓPEZ-FELIU, ORIOL	8,50
MODRZYNSKI, SZYMON *	9,21
MORALES ORTEGA, OMAR *	8,78
MOSADDAD, SEYED AMIRHOSSEIN	8,55
MURIEL PUGA, YOLANDA	7,80
OZTURK, UTKU CAN	9,06
PARENT, ZACHARY ALEXANDER	8,56
PEJS, WIKTORIA	8,95
PERELLO MARTINEZ, GERARD	8,30
PIÑOL CHACON, ABRIL *	7,92
PONIATOWSKI, KACPER KRZYSZTOF	8,88
QUEROL BASSOLS, XAVIER *	8,81
RAMIREZ TRUJILLO, MARIA DEL CARMEN *	8,49
RECALDE TARRON, MARTÍ	8,82
RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, ANA	7,92

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2Universitat Politècnica de Catalunya
Podeu verificar la integritat d'aquest document a: <https://seuelectronica.upc.edu/verifica-integritat-del-document>
Codi Segur de Verificació: ZjYVIHwZSzLVjXMYIRVE



ADMISIÓN 2024/2025

MASTER INTERUNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

RUIZ GARCIA, ISMAEL *	8,08
RYHR MATEU, ÈRIC	8,12
SÁNCHEZ GÓMEZ, BRUNO *	8,04
SAUMELL I PORTILLO, ARNAU	8,62
SCHIEFELBEIN, NIKLAS LONG	9,45
SOUMAH, VALENTIN-GABRIEL	7,80
TOBAR FLORES, MARTIN FELIPE	8,64
VADILLO DEL SER, JON	8,66
VÁZQUEZ CHAS, MAURO *	8,72
VELI, EVA	8,96

* 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	NOTA ADMIS.
8486250	M3	
11949897	M2	6,71
12590192	M2	7,55
12634185	M2	6,66
15176230	M2	6,75
15572856	M3	
15620836	M2	4,06
57724331	M3	
58839288	M2	6,37
59739301	M2	4,89
59882230	M3	
64195524	M2	7,55
70003061	M2	6,26
97977968	M2	7,22
118168503	M3	
121741320	M2	6,53
307914953	M2	6,93
314926593	M2	6,10

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
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: ZjYVIHwZSszLVJxMYIRVE



**ADMISIÓN 2024/2025**
MASTER INTERUNIVERSITARIO EN
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

388220030	M2	5,18
546113452	M3	
551217757	M3	
647960457	M3	
648237410	M3	
757786250	M3	
763319511	M3	
765917699	M3	
769235064	M2	7,27
771491648	M3	
1024520821	M2	6,99
0608002715390	M2	6,44
05951570K	M2	6,94
07292774A	M2	6,82
11186229H	M2	6,43
16863853T	M2	6,45
19KL75513	M2	6,99
20858015M	M1	
20956802F	M2	6,71
21781947G	M2	6,42
23320609N	M2	6,06
23856836V	M3	
23857974M	M2	6,01
23865276Q	M2	6,46
23928538M	M2	7,52
24489590H	M2	6,56
25623306H	M2	6,66
26272595V	M2	6,85
26311775M	M2	5,69
26592676F	M2	6,89
26617151X	M2	6,47
26650952R	M2	6,26
31924172B	M2	6,78
39423180F	M3	
39473897D	M2	4,56
39525214J		
39940181Z	M2	6,16
41003466D	M2	6,23
41010138B	M2	4,41
41588224S	M2	6,33
41593659E	M3	

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00

GMT+2





ADMISIÓN 2024/2025

MASTER INTERUNIVERSITARIO EN
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

41605303M	M2	7,53
41605685L	M2	7,21
42245949D	M2	7,51
43567470L	M2	5,73
44573846F	M2	4,58
44649822Z	M2	4,60
44668545S	M2	6,30
45181771L	M2	6,31
45336125C	M1	
45930736N	M2	6,11
45986634C	M2	5,68
46097957T	M2	5,68
46371562C	M2	4,86
46421968X	M2	4,56
46425573G	M3	
47117790J	M3	
47117853F	M2	7,58
47124470T	M2	7,10
47128148K	M2	7,61
47131727N	M2	6,99
47324806Y	M2	7,39
47423989J	M3	
47475406W	M2	6,75
47748674F	M2	6,14
47783903T	M3	
47861907B	M2	6,82
47862354K	M2	5,86
47964553P	M2	6,76
47996304L	M2	7,47
47996720K	M2	5,75
48014003P	M3	
48016929J	M2	6,98
48025520W	M3	
48041041K	M2	5,18
48054861H	M2	5,63
48095766Y	M2	5,57
48097821Z	M3	
48097990E	M2	6,86
48106839Q	M2	5,42
48142401C	M3	
48165898B	M2	6,37

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISIÓN 2024/2025**
MASTER INTERUNIVERSITARIO EN
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

48168349R	M2	6,67
48237680X	M2	4,75
48257357E	M2	7,53
49089679C	m1	
49175044D	M2	6,08
49205647E	M2	6,26
49242615Y	M2	4,42
49243583P	M2	7,00
49256058V	M2	4,48
49293793D	M2	7,32
49299680P	M2	6,99
49327139M	M3	
49328472G	M3	
49331739M	M2	7,41
49392800R	M2	5,06
49420996E	M3	
49628483A	M2	6,55
49641803Y	M2	6,30
49659065H	M2	7,05
49660898B	M2	6,78
49663390L	M2	6,13
49766561N	M3	
49899172M	M2	6,93
50380232C	M2	6,58
50573235F	M3	
51286776L	M2	6,06
53295840X	M2	4,78
53644725P	M2	6,67
53752013R	M1	
53772306P	M2	6,35
53781910K	M2	4,73
53865284C	M2	6,44
54166377C	M2	6,04
54252276Z	M2	6,31
54326265N	M2	6,59
55654484G	M2	6,80
60264814F	M2	7,19
60278799P	M2	4,70
60282610R	M3	
70422994F	M2	5,86
71165627Q	M2	5,48

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00

GMT+2





ADMISIÓN 2024/2025

MASTER INTERUNIVERSITARIO EN
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

71316340X	M2	6,38
71749180J	M2	7,05
72841524H	M2	4,40
73128273A	M2	6,39
73399844J	M2	4,39
77127037X	M3	
77930454Z	M2	6,52
78777998P	M2	4,82
79139274T	M2	6,04
80106488H	M2	7,71
A01460701	M2	7,19
A03006817	M2	6,44
A11073979	M2	6,84
A26930999	M2	6,98
A34632318	M3	
AAF517782	M3	
AAH566372	M2	6,58
AAH925538	M2	6,30
AM1181561.	M2	6,46
AN775697	M3	
AT5315243	M2	6,94
AT6279503	M2	7,10
AU911277	M2	7,25
AY2796358	M2	7,04
B56113302	M2	6,08
BA150805	M3	
BA3443084	M3	
BD009729	M2	6,93
C13TKGG71	M3	
C3JRVMFNP	M3	
C5HN9V4KT	M2	7,33
C718091	M2	6,17
C74VRWJIZ	M2	7,12
C8HLK42R6	M2	6,44
CA11187HL	M2	4,39
CA65245LC	M2	6,17
CA77684LF	M2	5,57
CA788039	M2	7,03
CA93188KH	M2	6,08
CA96786NL	M2	6,19
CB863690	M2	7,15

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2



ADMISIÓN 2024/2025

MASTER INTERUNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

CC573378	M2	6,03
CCC109707	M2	6,08
CE366244	M2	6,34
CFK604614	M2	6,62
CZXC7FY7N	M2	7,59
DV9868921	M2	4,87
EA6574129	M2	4,85
ED4856481	M2	7,11
ED5493171	M2	7,21
EG3175702	M2	4,42
EJ4287575	M3	
EJ6305336	M2	6,00
EJ6672153	M1	
EK2499516	M2	7,18
EK4199044	M3	
EK8375648	M3	
EK9770837	M2	6,86
ER8736414	M3	
ET4533282	M2	7,02
F34861456	M3	
F44511165	M2	4,51
F63354129	M2	6,46
F65174424	M3	
FA6756410	M2	6,98
FA6851511	M2	5,36
FC5219822	M2	5,95
G34847307	M2	7,09
GY9910442	M2	7,38
H57077437	M3	
H58898166	M2	6,68
HM5405682	M2	4,42
I56678500	M2	7,09
K00174968	M2	6,17
K05167488	M2	6,48
L00072923	M3	
L3HJ93H8Y	M2	4,64
L92P65KVY	M2	6,69
LB1854261	M2	7,29
LB8564584	M2	6,76
LG639RYC2	M2	6,05
LM4157891	M2	7,66

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2





ADMISIÓN 2024/2025

MASTER INTERUNIVERSITARIO EN
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

M0406769	M1	
M62145113	M2	4,63
N00566569	M2	6,30
N0843824	M2	6,05
NF4100353	M2	4,75
NM6LKLCC1	M2	4,68
NSK62D2R1	M2	6,91
NXB1J0L02	M2	6,79
NXP535D18	M2	6,64
NYPHD15P7	M2	4,88
P168346QS	M1	
P63035699	M2	6,79
P971843	M2	6,55
PA1230506	M2	6,38
PA3008759	M2	7,04
PJ9068777	M2	6,64
R1066464	M2	7,18
R9912998	M2	6,77
T0291430	M3	
U27594965	M2	6,60
U27710467	M2	6,78
U32493563	M2	7,43
U33792713	M2	6,41
U6360988	M2	7,29
U6787621	M2	7,28
X4431597A	M2	7,11
X4449129D	M2	5,15
X5231246	M2	6,81
X5810093V	M2	6,85
X7303485L	M2	6,70
X8821578C	M2	6,62
Y0365646Y	M2	6,02
Y2087402M	M2	4,85
Y4346548E	M3	
Y4714563Z	M3	
Y4887169M	M2	5,67
Y4901883E	M3	
Y6164102R	M2	6,66
Y6494887T	M2	7,67
Y7542098K	M2	7,48
Y8340773K	M2	6,83

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISIÓN 2024/2025**
MASTER INTERUNIVERSITARIO EN
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Y8497120Z	M2	6,86
Y8648598Z	M3	
Y9086628D	M3	
Y9124423S	M2	7,16
Y9494605N	M2	7,16
Y9516432N	M2	6,80
Y9702913D	M2	7,37
Y9846400E	M3	
YB4204383	M2	6,57
YB5600941	M3	
YB6323716	M3	
YB7274301	M2	6,80
YB79727	M2	6,53
YB9723043	M2	6,98
YC0038393	M2	6,93
Z0758564Y	M2	6,39
Z0802600C	M2	5,34
Z1093987C	M2	5,61
Z1116684Q	M3	

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: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2



**ADMISSION 2024/2025**
MASTER IN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE**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 2024/2025 academic year to the following candidates:

NAME	ADMIS. SCORE
ABDERAZZAK, MOHAMED IDRIS *	7,72
AGUNDEZ FERNANDEZ, PEDRO	9,36
AMENÓS DIEN, JÚLIA ALICE	8,61
AZCARATE ARGOTE, IRAITZ	8,21
BEDOU, ADEL	8,74
BEQIRAJ, KEJSI	9,52
BERMÚDEZ GRANADOS, MARINA *	8,32
BLANCO LÓPEZ, ELENA	8,14
BOIXADER GARCIA, CLÀUDIA	7,92
BRAND, ORI ASAF	9,26
BUTKUTE, SKAISTE	8,78
CABALLERO CASTRO, JOAN *	8,81
CARBALLO ARARUNA, VÍCTOR *	8,33
CARRILLO BARRERA, PERE	8,44
COMAS MACHUCA, BERNAT *	8,76
CUBELES OLLÉ, ÓSCAR	8,59
DAVTYAN, TATEVIK *	8,48
DE SIQUEIRA SARAIVA, CECILIA	8,57
DIE, JEAN	8,81
ESCOBAR CUKIER, GABRIELLA	8,43

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2



**ADMISSION 2024/2025**
MASTER IN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE

ESCRIBA MOLTO, GUILLEM *	8,23
ESPINOSA ROJAS, DAVID FERNANDO	8,23
FERNÁNDEZ CORONADO, ALBA *	8,52
GONZALEZ VIDAL, MARC *	8,22
GUERRERO CHAVEZ, GABRIELA ALEJANDRA	8,38
GÜLER, ESLEM	9,06
GUZMAN REQUENA, ALEJANDRO	8,33
HERNÁNDEZ CANCINO ESTRADA, JOSÉ EDGAR	8,30
HOSAKOTE NARAYANA SWAMY, ASHA	8,97
JAIMES ANGEL, MARIA ANGELICA	7,78
JIMÉNEZ BARRIL, ERIC *	9,07
JIMÉNEZ FARFÁN, CARLOS HUMBERTO	8,43
JUANOLA I AMETLLER, MARTÍ	8,70
KASA, ANDRAS	8,42
KHAN, WAQAS AHMAD	8,45
KOVINIC, VANJA *	8,44
LANG, SHEENA MARIA	8,06
LAPEYRA AMAT, JOAN	8,20
LIN, ZHIPENG *	7,87
LLANERAS CASAS, AINA *	8,21
LOBO SANTOS, ANTONIO *	8,22
LÓPEZ ERGUETA, GABRIELA NOEMÍ	8,33
MÁCSAI, DÁNIEL *	9,47
MELLISH, DAKOTA JAMES	9,86
MIRÓ LÓPEZ-FELIU, ORIOL	8,50
MODRZYNSKI, SZYMON *	9,21
MORALES ORTEGA, OMAR *	8,78
MOSADDAD, SEYED AMIRHOSSEIN	8,55
MURIEL PUGA, YOLANDA	7,80
OZTURK, UTKU CAN	9,06
PARENT, ZACHARY ALEXANDER	8,56
PEJS, WIKTORIA	8,95
PERELLO MARTINEZ, GERARD	8,30
PIÑOL CHACON, ABRIL *	7,92
PONIATOWSKI, KACPER KRZYSZTOF	8,88
QUEROL BASSOLS, XAVIER *	8,81
RAMIREZ TRUJILLO, MARIA DEL CARMEN *	8,49
RECALDE TARRON, MARTÍ	8,82
RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, ANA	7,92
RUIZ GARCIA, ISMAEL *	8,08
RYHR MATEU, ÈRIC	8,12
SÁNCHEZ GÓMEZ, BRUNO *	8,04

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2Universitat Politècnica de Catalunya
Podeu verificar la integritat d'aquest document a: <https://seuelectronica.upc.edu/verifica-integritat-del-document>
Codi Segur de Verificació: ZjYVIHwZSzlVjXMYIRVE

**ADMISSION 2024/2025**
MASTER IN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE

SAUMELL I PORTILLO, ARNAU	8,62
SCHIEFELBEIN, NIKLAS LONG	9,45
SOUMAH, VALENTIN-GABRIEL	7,80
TOBAR FLORES, MARTIN FELIPE	8,64
VADILLO DEL SER, JON	8,66
VÁZQUEZ CHAS, MAURO *	8,72
VELI, EVA	8,96

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.

Second. - Do not admit the following candidates:

IDENTIFIER	REASON	ADMIS. SCORE
8486250	M3	
11949897	M2	6,71
12590192	M2	7,55
12634185	M2	6,66
15176230	M2	6,75
15572856	M3	
15620836	M2	4,06
57724331	M3	
58839288	M2	6,37
59739301	M2	4,89
59882230	M3	
64195524	M2	7,55
70003061	M2	6,26
97977968	M2	7,22
118168503	M3	
121741320	M2	6,53
307914953	M2	6,93
314926593	M2	6,10
388220030	M2	5,18
546113452	M3	
551217757	M3	

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2





ADMISSION 2024/2025
MASTER IN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE

647960457	M3	
648237410	M3	
757786250	M3	
763319511	M3	
765917699	M3	
769235064	M2	7,27
771491648	M3	
1024520821	M2	6,99
0608002715390	M2	6,44
05951570K	M2	6,94
07292774A	M2	6,82
11186229H	M2	6,43
16863853T	M2	6,45
19KL75513	M2	6,99
20858015M	M1	
20956802F	M2	6,71
21781947G	M2	6,42
23320609N	M2	6,06
23856836V	M3	
23857974M	M2	6,01
23865276Q	M2	6,46
23928538M	M2	7,52
24489590H	M2	6,56
25623306H	M2	6,66
26272595V	M2	6,85
26311775M	M2	5,69
26592676F	M2	6,89
26617151X	M2	6,47
26650952R	M2	6,26
31924172B	M2	6,78
39423180F	M3	
39473897D	M2	4,56
39525214J		
39940181Z	M2	6,16
41003466D	M2	6,23
41010138B	M2	4,41
41588224S	M2	6,33
41593659E	M3	
41605303M	M2	7,53
41605685L	M2	7,21
42245949D	M2	7,51
43567470L	M2	5,73

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2



**ADMISSION 2024/2025**
MASTER IN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE

44573846F	M2	4,58
44649822Z	M2	4,60
44668545S	M2	6,30
45181771L	M2	6,31
45336125C	M1	
45930736N	M2	6,11
45986634C	M2	5,68
46097957T	M2	5,68
46371562C	M2	4,86
46421968X	M2	4,56
46425573G	M3	
47117790J	M3	
47117853F	M2	7,58
47124470T	M2	7,10
47128148K	M2	7,61
47131727N	M2	6,99
47324806Y	M2	7,39
47423989J	M3	
47475406W	M2	6,75
47748674F	M2	6,14
47783903T	M3	
47861907B	M2	6,82
47862354K	M2	5,86
47964553P	M2	6,76
47996304L	M2	7,47
47996720K	M2	5,75
48014003P	M3	
48016929J	M2	6,98
48025520W	M3	
48041041K	M2	5,18
48054861H	M2	5,63
48095766Y	M2	5,57
48097821Z	M3	
48097990E	M2	6,86
48106839Q	M2	5,42
48142401C	M3	
48165898B	M2	6,37
48168349R	M2	6,67
48237680X	M2	4,75
48257357E	M2	7,53
49089679C	m1	
49175044D	M2	6,08

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISSION 2024/2025**
MASTER IN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE

49205647E	M2	6,26
49242615Y	M2	4,42
49243583P	M2	7,00
49256058V	M2	4,48
49293793D	M2	7,32
49299680P	M2	6,99
49327139M	M3	
49328472G	M3	
49331739M	M2	7,41
49392800R	M2	5,06
49420996E	M3	
49628483A	M2	6,55
49641803Y	M2	6,30
49659065H	M2	7,05
49660898B	M2	6,78
49663390L	M2	6,13
49766561N	M3	
49899172M	M2	6,93
50380232C	M2	6,58
50573235F	M3	
51286776L	M2	6,06
53295840X	M2	4,78
53644725P	M2	6,67
53752013R	M1	
53772306P	M2	6,35
53781910K	M2	4,73
53865284C	M2	6,44
54166377C	M2	6,04
54252276Z	M2	6,31
54326265N	M2	6,59
55654484G	M2	6,80
60264814F	M2	7,19
60278799P	M2	4,70
60282610R	M3	
70422994F	M2	5,86
71165627Q	M2	5,48
71316340X	M2	6,38
71749180J	M2	7,05
72841524H	M2	4,40
73128273A	M2	6,39
73399844J	M2	4,39
77127037X	M3	

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2



ADMISSION 2024/2025

MASTER IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE

77930454Z	M2	6,52
78777998P	M2	4,82
79139274T	M2	6,04
80106488H	M2	7,71
A01460701	M2	7,19
A03006817	M2	6,44
A11073979	M2	6,84
A26930999	M2	6,98
A34632318	M3	
AAF517782	M3	
AAH566372	M2	6,58
AAH925538	M2	6,30
AM1181561.	M2	6,46
AN775697	M3	
AT5315243	M2	6,94
AT6279503	M2	7,10
AU911277	M2	7,25
AY2796358	M2	7,04
B56113302	M2	6,08
BA150805	M3	
BA3443084	M3	
BD009729	M2	6,93
C13TKGG71	M3	
C3JRVMFNP	M3	
C5HN9V4KT	M2	7,33
C718091	M2	6,17
C74VRWJJZ	M2	7,12
C8HLK42R6	M2	6,44
CA11187HL	M2	4,39
CA65245LC	M2	6,17
CA77684LF	M2	5,57
CA788039	M2	7,03
CA93188KH	M2	6,08
CA96786NL	M2	6,19
CB863690	M2	7,15
CC573378	M2	6,03
CCC109707	M2	6,08
CE366244	M2	6,34
CFK604614	M2	6,62
CZXC7FY7N	M2	7,59
DV9868921	M2	4,87
EA6574129	M2	4,85

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2



**ADMISSION 2024/2025**
MASTER IN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE

ED4856481	M2	7,11
ED5493171	M2	7,21
EG3175702	M2	4,42
EJ4287575	M3	
EJ6305336	M2	6,00
EJ6672153	M1	
EK2499516	M2	7,18
EK4199044	M3	
EK8375648	M3	
EK9770837	M2	6,86
ER8736414	M3	
ET4533282	M2	7,02
F34861456	M3	
F44511165	M2	4,51
F63354129	M2	6,46
F65174424	M3	
FA6756410	M2	6,98
FA6851511	M2	5,36
FC5219822	M2	5,95
G34847307	M2	7,09
GY9910442	M2	7,38
H57077437	M3	
H58898166	M2	6,68
HM5405682	M2	4,42
I56678500	M2	7,09
K00174968	M2	6,17
K05167488	M2	6,48
L00072923	M3	
L3HJ93H8Y	M2	4,64
L92P65KVY	M2	6,69
LB1854261	M2	7,29
LB8564584	M2	6,76
LG639RYC2	M2	6,05
LM4157891	M2	7,66
M0406769	M1	
M62145113	M2	4,63
N00566569	M2	6,30
N0843824	M2	6,05
NF4100353	M2	4,75
NM6LKLCC1	M2	4,68
NSK62D2R1	M2	6,91
NXB1J0L02	M2	6,79

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISSION 2024/2025**
MASTER IN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE

NXP535D18	M2	6,64
NYPHD15P7	M2	4,88
P168346QS	M1	
P63035699	M2	6,79
P971843	M2	6,55
PA1230506	M2	6,38
PA3008759	M2	7,04
PJ9068777	M2	6,64
R1066464	M2	7,18
R9912998	M2	6,77
T0291430	M3	
U27594965	M2	6,60
U27710467	M2	6,78
U32493563	M2	7,43
U33792713	M2	6,41
U6360988	M2	7,29
U6787621	M2	7,28
X4431597A	M2	7,11
X4449129D	M2	5,15
X5231246	M2	6,81
X5810093V	M2	6,85
X7303485L	M2	6,70
X8821578C	M2	6,62
Y0365646Y	M2	6,02
Y2087402M	M2	4,85
Y4346548E	M3	
Y4714563Z	M3	
Y4887169M	M2	5,67
Y4901883E	M3	
Y6164102R	M2	6,66
Y6494887T	M2	7,67
Y7542098K	M2	7,48
Y8340773K	M2	6,83
Y8497120Z	M2	6,86
Y8648598Z	M3	
Y9086628D	M3	
Y9124423S	M2	7,16
Y9494605N	M2	7,16
Y9516432N	M2	6,80
Y9702913D	M2	7,37
Y9846400E	M3	
YB4204383	M2	6,57

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

Original signat per:

OSCAR ROMERO MORAL - Serveis
eAdministració - Universitat

Politécnica de Catalunya

Signat en: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

**ADMISSION 2024/2025**
MASTER IN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE

YB5600941	M3	
YB6323716	M3	
YB7274301	M2	6,80
YB79727	M2	6,53
YB9723043	M2	6,98
YC0038393	M2	6,93
Z0758564Y	M2	6,39
Z0802600C	M2	5,34
Z1093987C	M2	5,61
Z1116684Q	M3	

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: 19-07-2024 09:10:00
GMT+2

