



## ADMISSIÓ 2024/2025

### MÀSTER UNIVERSITARI EN INNOVACIÓ I RECERCA EN INFORMÀTICA

#### 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 Universitari en Innovació i Recerca en Informàtica per al curs acadèmic 2024/2025 a les següents persones candidates:

NOM	NOTA ADMIS.	ESPECIALITAT
MÁCSAI, DÁNIEL *	9,34	AC
RODRIGUEZ AYLON, JOSE PEDRO	9,14	AC
LAPEYRA AMAT, JOAN	9,05	AC
NADAL, MATTHIAS *	8,84	AC
HERRERO BRAVO, ALEX	8,79	AC
GARCIA TEJEDA, DAVID	8,68	AC
MIHALACHE, ANDREI	8,65	AC
ROSELL MURILLO, MARINA	8,65	AC
DÍAZ CALDERÓN, MARC *	8,56	AC
SEABRA MOTA HENRIQUES DE GOUVEIA, VASCO	8,32	AC
FONT MERCADIÉ, ÀLEX	8,30	AC
VIDAL SULÉ, GUILLERMO *	8,29	AC
BROWN GONZÁLEZ, ALFONSO	8,10	AC
NICOSIA, VIRGINIA *	7,82	AC
RODRIGUEZ TORRES, CARLOS ANDRES	7,71	AC
APASOV, VASILY *	7,67	AC
SÁNCHEZ CASTRO, LUÍS	6,83	AC
CLAVERA COMAS, LLUC	10,00	CGVR

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 UNIVERSITARI EN**  
**INNOVACIÓ I RECERCA EN**  
**INFORMÀTICA**

LOZANO JULIÁN, ADRIÀ	10,00	CGVR
GARRIDO MELIS, POL	9,30	CGVR
ROCA CERDÀ, POL	9,30	CGVR
MAYOL ALCARAZ, NEUS	9,10	CGVR
ADELL RAVENTOS, PAU	8,90	CGVR
SICOBAN, ALEXANDRA MARIA *	8,49	CGVR
BONS FUSES, SERGI	8,00	CGVR
OIKONOMOU, IOANNIS	7,50	CGVR
FABREGÓ I SERRAT, GERARD	7,31	CGVR
KARABACAK, EZGI SENA *	9,00	CNDS
LAMAGNA, DAVIDE	9,00	CNDS
VERDURA MEJÍAS, POL	8,50	CNDS
ARSLAN, MEHMET OGUZ	8,00	CNDS
LI, DA	8,00	CNDS
TONG, XIN	8,00	CNDS
BARKAT, MUHAMMAD HASSNAIN	7,50	CNDS
ALONSO GARCÍA, MARTÍ	10,00	HPC
ANDREU GERIQUE, DAVID	10,00	HPC
BEYDOGAN, CAN	10,00	HPC
BÖYÜKDİKMEN, SEFA	10,00	HPC
CERKA, PATRICK	10,00	HPC
L'HEUREUX, XAVIER *	10,00	HPC
MARTÍNEZ CONEJO, ALFONSO *	10,00	HPC
PENKOV, DIMITAR GEORGIEV	10,00	HPC
ROCHE PERIS, DAVID *	10,00	HPC
STERZEL, MICHAL ALEKSANDER	10,00	HPC
TIKS, MIHKEL *	10,00	HPC
CORREAL RAMOS, VICTOR	9,90	HPC
ESCOLÀ CURCÓ, POL *	9,90	HPC
DUTA, ANDREI EDUARD *	9,80	HPC
MENA DOZ, VÍCTOR	9,80	HPC
MOLDOVEANU, ANDREI	9,80	HPC
RABADAN ARROYO, RAÛL *	9,80	HPC
RIOS LOPEZ, ADRIAN *	9,80	HPC
ROS ROGER, ALEXANDRE *	9,80	HPC
SADEGH, MOHAMMADAMIN	9,80	HPC
ARÓSTEGUI GARCÍA, ALBERTO *	9,60	HPC
OLIVERA LOYOLA, JUAN JOSE	9,40	HPC

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

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 UNIVERSITARI EN**  
**INNOVACIÓ I RECERCA EN**  
**INFORMÀTICA**

RIZZO, MARTÍN IGNACIO *	9,20	HPC
AKYOL, ALIHAN	8,80	HPC
SHIRVANKAR, SURAJ	8,80	HPC
ZEMTSOVA, MARIIA	8,00	HPC
KELZIYE, BASEL *	7,70	HPC

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	ESPECIALITAT	NOTA ACCÉS
752629945	M3		
41022247E	M3		
48097821Z	M3		
BE1758563	M1		
CA73232ED	M3		
CP6032071	M2	MIRI-HPC	6
DQ9950201	M3		
EC6941154	M3		
EG3175702	M3		
EJ8202161	M3		
EL4692191	M3		
EM0083074	M2	MIRI-HPC	4,8
R1066464	M3		
Z0381160D	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

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 UNIVERSITARI EN INNOVACIÓ I RECERCA EN INFORMÀTICA

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](#)

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

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 UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN INFORMÁTICA

#### 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 Innovación e Investigación en Informática para el curso académico 2024/20254 a las siguientes personas candidatas:

NOMBRE	NOTA ADMIS.	ESPECIALIDAD
MÁCSAI, DÁNIEL *	9,34	AC
RODRIGUEZ AYLON, JOSE PEDRO	9,14	AC
LAPEYRA AMAT, JOAN	9,05	AC
NADAL, MATTHIAS *	8,84	AC
HERRERO BRAVO, ALEX	8,79	AC
GARCIA TEJEDA, DAVID	8,68	AC
MIHALACHE, ANDREI	8,65	AC
ROSELL MURILLO, MARINA	8,65	AC
DÍAZ CALDERÓN, MARC *	8,56	AC
SEABRA MOTA HENRIQUES DE GOUVEIA, VASCO	8,32	AC
FONT MERCADIÉ, ÀLEX	8,30	AC
VIDAL SULÉ, GUILLERMO *	8,29	AC
BROWN GONZÁLEZ, ALFONSO	8,10	AC
NICOSIA, VIRGINIA *	7,82	AC
RODRIGUEZ TORRES, CARLOS ANDRES	7,71	AC
APASOV, VASILY *	7,67	AC

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 UNIVERSITARIO EN**  
**INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN**  
**EN INFORMÁTICA**

SÁNCHEZ CASTRO, LUÍS	6,83	AC
CLAVERA COMAS, LLUC	10,00	CGVR
LOZANO JULIÁN, ADRIÀ	10,00	CGVR
GARRIDO MELIS, POL	9,30	CGVR
ROCA CERDÀ, POL	9,30	CGVR
MAYOL ALCARAZ, NEUS	9,10	CGVR
ADELL RAVENTOS, PAU	8,90	CGVR
SICOBAN, ALEXANDRA MARIA *	8,49	CGVR
BONS FUSES, SERGI	8,00	CGVR
OIKONOMOU, IOANNIS	7,50	CGVR
FABREGÓ I SERRAT, GERARD	7,31	CGVR
KARABACAK, EZGI SENA *	9,00	CNDS
LAMAGNA, DAVIDE	9,00	CNDS
VERDURA MEJÍAS, POL	8,50	CNDS
ARSLAN, MEHMET OGUZ	8,00	CNDS
LI, DA	8,00	CNDS
TONG, XIN	8,00	CNDS
BARKAT, MUHAMMAD HASSNAIN	7,50	CNDS
ALONSO GARCÍA, MARTÍ	10,00	HPC
ANDREU GERIQUE, DAVID	10,00	HPC
BEYDOGAN, CAN	10,00	HPC
BÖYÜDKIMEN, SEFA	10,00	HPC
CERKA, PATRICK	10,00	HPC
L'HEUREUX, XAVIER *	10,00	HPC
MARTÍNEZ CONEJO, ALFONSO *	10,00	HPC
PENKOV, DIMITAR GEORGIEV	10,00	HPC
ROCHE PERIS, DAVID *	10,00	HPC
STERZEL, MICHAL ALEKSANDER	10,00	HPC
TIKS, MIHKEL *	10,00	HPC
CORREAL RAMOS, VICTOR	9,90	HPC
ESCOLÀ CURCÓ, POL *	9,90	HPC
DUTA, ANDREI EDUARD *	9,80	HPC
MENA DOZ, VÍCTOR	9,80	HPC
MOLDOVEANU, ANDREI	9,80	HPC
RABADAN ARROYO, RAÛL *	9,80	HPC
RIOS LOPEZ, ADRIAN *	9,80	HPC
ROS ROGER, ALEXANDRE *	9,80	HPC
SADEGH, MOHAMMADAMIN	9,80	HPC

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: VNDWJbntVrvzQNsBcksO



**ADMISIÓN 2024/2025**  
**MASTER UNIVERSITARIO EN**  
**INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN**  
**EN INFORMÁTICA**

ARÓSTEGUI GARCÍA, ALBERTO *	9,60	HPC
OLIVERA LOYOLA, JUAN JOSE	9,40	HPC
RIZZO, MARTÍN IGNACIO *	9,20	HPC
AKYOL, ALIHAN	8,80	HPC
SHIRVANKAR, SURAJ	8,80	HPC
ZEMTSOVA, MARIIA	8,00	HPC
KELZIYE, BASEL *	7,70	HPC

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

Segundo. No admitir las candidaturas siguientes:

IDENTIFICADOR	MOTIVO	ESPECIALIDAD	NOTA ACCESO
752629945	M3		
41022247E	M3		
48097821Z	M3		
BE1758563	M1		
CA73232ED	M3		
CP6032071	M2	MIRI-HPC	6
DQ9950201	M3		
EC6941154	M3		
EG3175702	M3		
EJ8202161	M3		
EL4692191	M3		
EM0083074	M2	MIRI-HPC	4,8
R1066464	M3		
Z0381160D	M3		

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 UNIVERSITARIO EN**

**INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN**

**EN INFORMÁTICA**

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 INNOVATION AND RESEARCH IN INFORMATICS

#### 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 Innovation and Research in Informatics Master's Degree for the 2024/2025 academic year to the following candidates:

NOMBRE	ADMIS. SCORE	SPECIALIZATION
MÁCSAI, DÁNIEL *	9,34	AC
RODRIGUEZ AYLLON, JOSE PEDRO	9,14	AC
LAPEYRA AMAT, JOAN	9,05	AC
NADAL, MATTHIAS *	8,84	AC
HERRERO BRAVO, ALEX	8,79	AC
GARCIA TEJEDA, DAVID	8,68	AC
MIHALACHE, ANDREI	8,65	AC
ROSELL MURILLO, MARINA	8,65	AC
DÍAZ CALDERÓN, MARC *	8,56	AC
SEABRA MOTA HENRIQUES DE GOUVEIA, VASCO	8,32	AC
FONT MERCADIÉ, ÀLEX	8,30	AC
VIDAL SULÉ, GUILLERMO *	8,29	AC
BROWN GONZÁLEZ, ALFONSO	8,10	AC
NICOSIA, VIRGINIA *	7,82	AC
RODRIGUEZ TORRES, CARLOS ANDRES	7,71	AC
APASOV, VASILY *	7,67	AC
SÁNCHEZ CASTRO, LUÍS	6,83	AC

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 INNOVATION AND**  
**RESEARCH IN INFORMATICS**

CLAVERA COMAS, LLUC	10,00	CGVR
LOZANO JULIÁN, ADRIÀ	10,00	CGVR
GARRIDO MELIS, POL	9,30	CGVR
ROCA CERDÁ, POL	9,30	CGVR
MAYOL ALCARAZ, NEUS	9,10	CGVR
ADELL RAVENTOS, PAU	8,90	CGVR
SICOBAN, ALEXANDRA MARIA *	8,49	CGVR
BONS FUSES, SERGI	8,00	CGVR
OIKONOMOU, IOANNIS	7,50	CGVR
FABREGÓ I SERRAT, GERARD	7,31	CGVR
KARABACAK, EZGI SENA *	9,00	CNDS
LAMAGNA, DAVIDE	9,00	CNDS
VERDURA MEJÍAS, POL	8,50	CNDS
ARSLAN, MEHMET OGUZ	8,00	CNDS
LI, DA	8,00	CNDS
TONG, XIN	8,00	CNDS
BARKAT, MUHAMMAD HASSNAIN	7,50	CNDS
ALONSO GARCÍA, MARTÍ	10,00	HPC
ANDREU GERIQUE, DAVID	10,00	HPC
BEYDOGAN, CAN	10,00	HPC
BÖYÜKDİKMEN, SEFA	10,00	HPC
CERKA, PATRICK	10,00	HPC
L'HEUREUX, XAVIER *	10,00	HPC
MARTÍNEZ CONEJO, ALFONSO *	10,00	HPC
PENKOV, DIMITAR GEORGIEV	10,00	HPC
ROCHE PERIS, DAVID *	10,00	HPC
STERZEL, MICHAL ALEKSANDER	10,00	HPC
TIKS, MIHKEL *	10,00	HPC
CORREAL RAMOS, VICTOR	9,90	HPC
ESCOLÀ CURCÓ, POL *	9,90	HPC
DUTA, ANDREI EDUARD *	9,80	HPC
MENA DOZ, VÍCTOR	9,80	HPC
MOLDOVEANU, ANDREI	9,80	HPC
RABADAN ARROYO, RAÛL *	9,80	HPC
RIOS LOPEZ, ADRIAN *	9,80	HPC
ROS ROGER, ALEXANDRE *	9,80	HPC
SADEGH, MOHAMMADAMIN	9,80	HPC
ARÓSTEGUI GARCÍA, ALBERTO *	9,60	HPC
OLIVERA LOYOLA, JUAN JOSE	9,40	HPC
RIZZO, MARTÍN IGNACIO *	9,20	HPC

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: VNDWJbntVrvzQNsBcksO





**ADMISSION 2024/2025**  
**MASTER IN INNOVATION AND**  
**RESEARCH IN INFORMATICS**

AKYOL, ALIHAN	8,80	HPC
SHIRVANKAR, SURAJ	8,80	HPC
ZEMTSOVA, MARIIA	8,00	HPC
KELZIYE, BASEL *	7,70	HPC

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.

\* 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	SPECIALIZATION	ACCESS SCORE
752629945	M3		
41022247E	M3		
48097821Z	M3		
BE1758563	M1		
CA73232ED	M3		
CP6032071	M2	MIRI-HPC	6
DQ9950201	M3		
EC6941154	M3		
EG3175702	M3		
EJ8202161	M3		
EL4692191	M3		
EM0083074	M2	MIRI-HPC	4,8
R1066464	M3		
Z0381160D	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.

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 INNOVATION AND RESEARCH IN INFORMATICS

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.

<sup>(1)</sup>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

