

# Convocatòria de beques UPC-MERIT 2024-25

La UPC obre una convocatòria de beques per cobrir les despeses de matrícula del màster Machine Learning and Cybersecurity for Internet-Connected Systems que s'imparteix a UPC Manresa. L'objectiu és donar l'oportunitat a l'estudiantat de gaudir d'una educació d'alta qualitat en l'àrea de la digitalització i promoure la igualtat en l'àmbit de la informàtica. Tothom és convidat a sol·licitar la beca independentment de la seva situació personal però la igualtat entre gèneres i la condició socioeconòmica són factors que es tindran en compte en el moment de la selecció.

La beca cobreix les despeses oficials de matrícula. En particular:

1. El cost dels crèdits matriculats per primera vegada i altres taxes i costos que cobra UPC per un quadrimestre a temps complet (30 ECTS) durant tres quadrimestres consecutius.
2. El cost d'expedició del títol de màster.

## Sol·licituds

Aquells que hi estiguin interessats han de llegir els requeriments que trobaran a sota i emplenar el formulari disponible a <https://epsem.upc.edu/en/merit/scholarship>. Per acceptar la beca caldrà signar un acord individual.

Els sol·licitants han d'enviar aquesta informació:

- El mateix número d'identitat que van utilitzar per demanar l'admissió al màster.
- Una carta de presentació en què indiquin: el seu interès particular en el màster, una presentació del candidat, la descripció d'aquells trets de la seva situació que poden ser rellevants per obtenir la beca (personals, socials, econòmics, laborals, qualitat acadèmica, etc.)
- Evidències documentals de les situacions que es descriuen.

## Incompatibilitats

La beca és incompatible amb qualsevol altra beca que cobreixi les despeses de matrícula.

## Requeriments principals dels sol·licitants

- La beca només s'atorgarà a persones admeses al màster Machine Learning and Cybersecurity for Internet-Connected Systems impartit a UPC Manresa per al curs 2024-25. Això significa que cal sol·licitar la beca *al mateix temps* que l'admissió al màster.
- Ser ciutadà de la UE.
- Ser estudiant a temps complet del màster.
- Presentar un informe quadrimestral sobre l'experiència com a estudiant del màster i els resultats assolits.



Co-funded by  
the European Union



Original signat per:

DANIEL CRESPO ARTIAGA  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE  
CATALUNYA  
Signat en: 14-05-2024 07:53:49  
GMT+2



## Criteri de selecció

El mèrit acadèmic serà el factor més rellevant en la decisió de a qui s'atorguen les beques, però la comissió també tindrà en consideració les desigualtats de gènere i socioeconòmiques en l'àmbit de l'enginyeria i particularment de la informàtica. La comissió examinarà tant els documents lliurats en la sol·licitud d'admissió al màster com la documentació addicional lliurada en aquesta convocatòria.

## Pressupost

- El pressupost total màxim d'aquesta convocatòria és de 52.500€
- La dotació màxima de cada beca és de 3.500€

## Tancament de la convocatòria

12 de juliol de 2024

## Resolució

19 de juliol de 2024, comunicada per correu electrònic als participants.

## Comissió de selecció

- Andrea Aler, professora agregada.
- Ilker Dermikol, Coordinador del projecte MERIT.
- Xavier Moncunill, professor agregat.

## Finançament

La beca UPC-MERIT ha rebut finançament de la Unió Europea sota el Grant Agreement número 101083531.

## Protecció de dades

El Servei de Gestió Acadèmica de la Universitat Politècnica de Catalunya durà a terme el tractament de les seves dades personals d'acord amb el Reglament general de protecció de dades (UE) 2016/679.

## Responsable del tractament

Universitat Politècnica de Catalunya  
Plaça Eusebi Güell, 6-8, Edifici Vèrtex. Planta 0, 08034 Barcelona  
Servei de Gestió Acadèmica. Unitat d'Ajuts a l'Estudi  
Tel. 93 4054646. Sga.beques@upc.edu

## Dades de contacte del delegat de protecció de dades

Delegat de Protecció de Dades  
Àrea Serveis Jurídics i Avaluació Riscos  
Universitat Politècnica de Catalunya  
Plaça Eusebi Güell, 6, Edifici Vèrtex Planta 0, 08034 Barcelona



Co-funded by  
the European Union



Original signat per:

DANIEL CRESPO ARTIAGA  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE  
CATALUNYA  
Signat en: 14-05-2024 07:53:49  
GMT+2



### Finalitats del tractament

F01.6 Gestió de beques i d'ajuts a l'estudi.

### Legitimació

Compliment d'una missió realitzada en interès públic:

- Llei 1/2003, de 19 de febrer, d'universitats de Catalunya.
- Llei Orgànica 2/2023, de 22 de març, del Sistema Universitari.
- Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions.

### Destinataris

Les dades seran cedides a l'organisme patrocinador de l'ajut del qual, l'interessat en sigui sol·licitant. Aquesta cessió de dades és un requisit per a la sol·licitud i gestió de la beca o ajut.

### Drets de les persones

Pot sol·licitar l'accés, la rectificació o supressió, la limitació del tractament. Oposar-se al tractament. Portabilitat de les dades. *Pot exercir els seus drets a través del següent enllaç:* [https://seuelectronica.upc.edu/ca/Tramits/Exercici\\_drets\\_relatus\\_proteccio\\_dades\\_personals](https://seuelectronica.upc.edu/ca/Tramits/Exercici_drets_relatus_proteccio_dades_personals)

### Termini de conservació

Mentre sigui necessari per a qualsevol dels propòsits descrits a la nostra política de conservació.

### Reclamació

Si no ha estat satisfet l'exercici dels vostres drets, podeu presentar una reclamació davant l'APDCAT

Barcelona, a data de signatura

Prof. Daniel Crespo Artiaga  
Rector



Original signat per:

DANIEL CRESPO ARTIAGA  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE  
CATALUNYA  
Signat en: 14-05-2024 07:53:49  
GMT+2



# UPC-MERIT scholarship call 2024-25

UPC is soliciting applications for study grants to cover the enrollment rates for the master's degree taught at UPC Manresa in Machine Learning and Cybersecurity for Internet-Connected Systems. The intention of this scholarship is to benefit students from the project's high-quality education in digital areas and promote equality in the field of computer science. Everyone is welcome to apply regardless of their personal situation, but gender equality and socioeconomic status are also factors to receiving this scholarship.

The scholarship supports the official total tuition expense. In particular, it covers:

1. The tuition costs for the first time and other fees and rates charged by UPC for a master full semester (30 ECTS) during three consecutive semesters.
2. The cost of issuance of the official title.

## Applications

Those interested must read the requirements below and fill in the online form available at <https://epsem.upc.edu/en/merit/scholarship>. Students who accept the scholarship will have to sign an agreement.

Applicants must send the following documentation:

- ID number used to apply for the master's programme.
- Cover letter stating the following: interest in the Master's degree in Machine Learning and Cybersecurity for Internet-Connected Systems, presentation of the candidate, description of their situation (personal, social, economic, work, academic performance etc.) that may be relevant to obtaining the scholarship.
- Documentary evidence of the situations described will be required.

## Incompatibilities

This scholarship is incompatible with any other scholarship that covers the enrollment expenses.

## Principal requirements for applicants

- The scholarship will only be granted to persons admitted to the master's program in Machine Learning and Cybersecurity for Internet-Connected Systems at UPC Manresa for the 2024–2025 academic year. This means that to be considered for the scholarship, applicants will have to apply *concurrently* to the master's program.
- Being an EU Citizen.
- Being a full-time degree seeking student in the master's degree program in the 2024–2025 academic year.
- Every semester writing a report on their experience and learning outcomes.



Original signat per:

DANIEL CRESPO ARTIAGA  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE  
CATALUNYA  
Signat en: 14-05-2024 07:53:49  
GMT+2



### Selection criteria

Academic merit will be the predominant factor in deciding who gets the scholarship, but the committee will also take into account the gender and socioeconomic disparities in engineering and computer science. The scholarship committee will take into account both the documents from the application to the master's program and the additional documentation provided through this call.

### Budget

- The total maximum budget of this call amounts to 52.500€.
- The maximum amount per scholarship is 3.500€.

### Deadline

July 12, 2024

### Resolution

July 19, 2024. The resolution will be announced via email to all candidates.

### Selection committee

- Andrea Aler, Associate professor.
- Ilker Dermikol, Coordinator of MERIT project.
- Xavier Moncunill, Associate professor.

### Funding

The UPC-MERIT scholarship has received funding from the European Union under grant agreement No. 101083531.

### Data protection

The Academic Management Service of the Universitat Politècnica de Catalunya will process your personal data in accordance with the General Data Protection Regulation (EU) 2016/679.

### Data controller

Universitat Politècnica de Catalunya  
Plaça Eusebi Güell, 6-8, Edifici Vèrtex. Planta 0, 08034 Barcelona  
Servei de Gestió Acadèmica. Unitat d'Ajuts a l'Estudi  
Tel. 93 4054646. Sga.beques@upc.edu

### Data Protection Officer's contact details

Data Protection Officer  
Plaça Eusebi Güell, 6, Edifici Vèrtex Planta 0, 08034 Barcelona  
+34 405 46 99 / proteccio.dades@upc.edu

### Purposes of processing

F01.6 Management of scholarships and study grants. More information: <https://rat.upc.edu/ca/registre-de-tractaments-de-dades-personals/F01.6>



Co-funded by  
the European Union



Original signat per:

DANIEL CRESPO ARTIAGA  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE  
CATALUNYA  
Signat en: 14-05-2024 07:53:49  
GMT+2



**Lawfulness of processing**

Fulfilment for the performance of task carried out in the public interest:

- Law 1/2003, of 19 February, on universities in Catalonia.
- Organic Law 2/2023, of 22 March, on the University System.
- Law 38/2003, of 17 November, General Law on Subsidies.

**Recipients**

The data will be transferred to the organisation sponsoring the grant for which the interested party is an applicant. This transfer of data is a requirement for the application and management of the grant or aid.

**Data protection rights**

You may request access, rectification or deletion, restriction of processing. Oppose the processing. Data portability. You can exercise your rights through the following link: [https://seuelectronica.upc.edu/ca/Tramits/Exercici\\_drets\\_relatus\\_proteccio\\_dades\\_personals](https://seuelectronica.upc.edu/ca/Tramits/Exercici_drets_relatus_proteccio_dades_personals)

**Retention period**

As long as necessary for any of the purposes described in our retention policy.

**Complaint**

If you have not been satisfied with the exercise of your rights, you may lodge a complaint with the APDCAT.



Co-funded by  
the European Union



Original signat per:

DANIEL CRESPO ARTIAGA  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE  
CATALUNYA  
Signat en: 14-05-2024 07:53:49  
GMT+2

