

## Universitat de València

*Extracte de la Resolució de 10 de juliol de 2023, del rectorat de la Universitat de València, per la qual es convoca la primera edició de beques per a cursar el Màster of Continuing Education in Battery Technologies, amb el suport de la Càtedra de Tecnologia de Bateries i la seua Cadena de Valor. [2023/9531]*

BDNS (identif.): 716693.

De conformitat amb el que preveuen els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria, el text complet de la qual pot consultar-se en la Base de dades nacional de subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/716693>)

### *Primer. Beneficiaris*

Hi podran participar els estudiants que hagen seguit en el curs 2022-2023 el Master of Continuing Education in Battery Technologies de la Universitat de València i que en la data de finalització del termini de presentació de sol·licituds complisquen els requisits següents:

- a) Estar o haver estat matriculat en el Master of Continuing Education in Battery Technologies en el curs 2022-2023.
- b) Haver pagat completament la matrícula del màster (3.000 euros) com a persona física.
- c) Haver aprovat totes les assignatures del màster i el Treball Final del Màster.

### *Segon. Objecte*

L'objecte d'aquesta convocatòria és promoure l'interés en el Master of Continuing Education in Battery Technologies, primer màster en línia internacional en emmagatzematge energètic i bateries d'Espanya, que abasta des de les matèries primeres emprades en la producció de bateries fins a les aplicacions de les bateries en els sistemes d'emmagatzematge estacionari o el vehicle elèctric, passant pel procés de fabricació i els sistemes de control i gestió.

### *Tercer. Bases reguladores*

La convocatòria està publicada en el següent URL: <https://go.uv.es/JOHA9Ad>

### *Quarta. Quantia*

Les beques es finançaran a càrrec del capítol VII del pressupost de la Universitat de València per a 2023, capítol VII, específica 20230271, del pressupost de despeses de 2023 de la Càtedra de Tecnologia de Bateries i la seua Cadena de Valor (CTBAT), per un import de fins a 15.000 euros.

Es donaran tantes beques com persones beneficiàries complisquen els requisits, per un valor de fins a 1.000 euros cadascuna, i fins al màxim import pressupostat.

La dotació total i única de beca per a cada beneficiari és de fins a 1.000 euros, que en cap cas tindran consideració de salari o remuneració

### *Cinquena. Termini de presentació de sol·licituds*

Les sol·licituds es podran presentar a partir de l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV) i fins al 16 d'octubre de 2023.

València, 10 de juliol de 2023.– La vicerectora d'Innovació i Transferència, p. d. (DOGV 30.05.2022): Rosa María Donat Beneito.

## Universitat de València

*Extracto de la Resolución de 10 de julio de 2023, del Rectorado de la Universitat de València, por la que se convoca la primera edición de becas para cursar el Master of Continuing Education in Battery Technologies, apoyado por la Cátedra de Tecnología de Baterías y su Cadena de Valor. [2023/9531]*

BDNS (identif.): 716693.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria, cuyo texto completo puede consultarse en la Base de datos nacional de subvenciones (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/716693>)

### *Primero. Beneficiarios*

Podrán participar los y las estudiantes que hayan cursado en el 2022-23 el Master of Continuing Education in Battery Technologies de la Universitat de València y que, en la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes, cumplan los siguientes requisitos:

- a) Estar o haber estado matriculado en el Master of Continuing Education in Battery Technologies en el curso 2022-23.
- b) Haber pagado completamente el Máster (3.000 euros) como persona física.
- c) Haber superado todas las asignaturas del máster y el Trabajo Final de Máster.

### *Segundo. Objeto*

El objeto de esta convocatoria es promover el interés en el Máster of Continuing Education in Battery Technologies, primer máster *online* internacional en almacenamiento energético y baterías de España, que abarca desde las materias primas empleadas en la producción de baterías hasta las aplicaciones de las baterías en los sistemas de almacenamiento estacionario o el vehículo eléctrico, pasando por el proceso de fabricación y los sistemas de control y gestión.

### *Tercero. Bases reguladoras*

La convocatoria está publicada en la siguiente URL: <https://ir.uv.es/JLTUG4Q>

### *Cuarto. Cuantía*

Las becas se financiarán a cargo del capítulo VII del presupuesto de la Universitat de València para 2023, a cargo del capítulo VII, específica 20230271, del presupuesto de gastos de 2023 de la Càtedra de Tecnologia de Baterías y su Cadena de Valor (CTBATT) por un importe de hasta 15.000 euros.

Se darán tantas becas como personas beneficiarias cumplan los requisitos por un valor de hasta 1000 euros cada una y hasta el máximo importe presupuestado.

La dotación total y única de la beca para cada persona beneficiaria es de hasta 1.000 euros, que en ningún caso tiene consideración de salario o remuneración.

### *Quinto. Plazo de presentación de solicitudes*

Las solicitudes se podrán presentar a partir del día siguiente de la publicación del extracto de esta resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV) y hasta el 16 de octubre de 2023.

València, 10 de julio de 2023.– La vicerectora de Innovación y Transferencia (p. d. DOGV 30.05.2022): Rosa María Donat Beneito.