

## CÀRRECS I PERSONAL

### UNIVERSITATS CATALANES

#### UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

**CORRECCIÓ D'ERRADES a la Resolució 103\_SAIp\_PDI\_2023-3859/56, per la qual es convoquen concursos públics per a la contractació de professorat lector en el marc del Programa de captació de professorat de la UPC (DOGC núm. 9031, de 31.10.2023).**

Antecedents i fonaments de dret

Havent estat publicada la convocatòria per la qual es convoquen concursos públics per a la contractació de professorat lector en el marc del programa de captació de professorat de la UPC, en data 31 d'octubre de 2023, en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya, s'ha detectat una errada en la descripció del perfil de la plaça LE-122/710 que apareix incomplet, sense la descripció de les tasques de recerca proposada pel departament d'adscripció.

L'article 109.2 de la Llei 3/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, aquestes podran rectificar en qualsevol moment, d'ofici o instància de part dels interessats, els errors materials, de fet o aritmètics existents en els seus actes.

I en ús de les atribucions que tinc conferides segons els que estableixen els Estatus d'aquesta universitat

Resolc:

Esmenar la resolució 103\_SAIp\_PDI\_2023-3859/56, en concret, el perfil de la plaça LE-122/710 en els següents termes:

On consta:

Impartició de docència, avaluació i elaboració de material de suport en les assignatures de: Electrònica de Potència i Sistemes de Gestió de Bateria (Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica). Perfil multidisciplinar a les àrees d'enginyeria elèctrica, electrònica de potencia, i tecnologia de bateries, aplicades a l'àmbit del vehicle elèctric i les energies renovables.

Coneixement en impartició d'activitats docents en llengua anglesa.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 17/10/2024

Ha de constar:

Impartició de docència, avaluació i elaboració de material de suport en les assignatures de: Electrònica de Potència i Sistemes de Gestió de Bateria (Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica). Perfil multidisciplinar a les àrees d'enginyeria elèctrica, electrònica de potencia, i tecnologia de bateries, aplicades a l'àmbit del vehicle elèctric i les energies renovables.

Participació en activitats de recerca amb possible direcció de grups i projectes, totes relatives a les tecnologies de bateries aplicades al vehicle elèctric i les energies renovables, i a l'àrea de disseny, control, modelat, simulació, gestió electrònica, gestió tèrmica, i assajos.

Coneixement en impartició d'activitats docents en llengua anglesa.

Direcció de tesi doctoral.

Data de contractació a partir del 17/10/2024

---

CVE-DOGC-A-23311014-2023

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, les persones interessades poden interposar demanda laboral davant els Jutjats Socials de Barcelona, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la data de publicació.

Barcelona, 6 de novembre de 2023

Daniel Crespo

Rector

(23.311.014)