



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-163

DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció:	Enginyeria Electrònica
Perfil genèric:	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca
Tipologia contractual:	Contracte de treball durada determinada vinculat a programes finançats amb fons europeus Grup: 1 CLT: I
Retribució bruta anual:	41.691,86 €/anuals (per jornada completa)
Jornada: completa	Data Inici: 01/04/2022 Data fi: 31/12/2022

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte: "Education Strategy and Production Management (ENG000566): Green Deal Skill programmes" - EIT INNOENERGY 2022_GREEN DEAL SKILL P.

[Informació del projecte](#)

Codi: E-01643 **Euraxess:**

PROCÉS DE SELECCIÓ

Inscripció: Les persones interessades haureu d'omplir el [formulari](#).
Les incidències que puguin sorgir durant la inscripció de la candidatura s'han de reportar al correu electrònic: concursos.psr@upc.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 21 de març de 2022

Composició del tribunal: **Representant unitat:** Josep Bordonau
Suplent: Sergio Busquets Monge
Representant del Servei de Personal: Lourdes Moreno de Francisco
Representant del Comitè PasL: Per determinar

Data constitució del tribunal: 23 de març de 2022 a les 09:45 hores mitjançant l'eina Google Meet

Convocatòria a la prova i/o entrevista: En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 28 de març de 2022. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats/preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.

Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o entrevista mitjançant l'eina informàtica Google-meet.

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-163

Requisits

- Titulació universitària superior; Llicenciatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació), Màsters Universitaris oficials.

Descripció del lloc de treball

Missió

- Participar en el disseny i treballar amb el professorat dels màsters EIT InnoEnergy en la identificació de les habilitats/competències de l'estudiantat que es poden desenvolupar i com fer-ho.

Funcions a desenvolupar

Aquestes funcions s'estructuren a l'entorn d'aquests 4 eixos:

- Suport a la innovació educativa.
- Producció de programes online i híbrids.
- Eines per a utilitzar en programes online i presencials.
- Suport al disseny dels diferents plans d'estudi.

Perfil Professional

- **Estudis** Titulació universitària superior
- **Especialitat** Digital instructional design

Coneixements

- Estructura i funcionament dels programes de màster internacional de doble titulació.
- Pedagogia aplicada específicament al desenvolupament d'habilitats complementaries als estudis de màster internacional.
- Funcionament organitzatiu dels programes de màster EIT InnoEnergy.
- Català, castellà parlats, llegits i escrits. Anglès a nivell TOEFL 105 o equivalent.

Es valorarà:

- *Formació en Digital Instructional Design (postgrau o similar)*
- *Certificat d'Aptitud Pedagògica (CAP) o similar.*



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-163

Competències Tècniques

- Disseny d'unitats pedagògiques.
- Eines digitals aplicables a la pedagogia.

Competències Organitzatives

- Capacitat per donar suport en matèria pedagògica al professorat universitari a nivell de màster i en programes internacionals de doble titulació.

Competències Personals

- Capacitat de treballar en equip, tant de forma presencial com remota.
- Proactivitat.

Experiència Professional

- Gestió acadèmica de programes internacionals.
- Disseny pedagògic d'activitats adreçades a desenvolupar competències utilitzant eines digitals.
- Aplicació del digital instructional design a programes de màster internacional amb mobilitat i de doble titulació.
- Desitjable haver col·laborat amb EIT InnoEnergy.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.