

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-155

DADES DE L'OFERTA

Unitat Adscripció:	Enginyeria Electrònica				
Perfil genèric:	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca				
Tipologia contractual:	Obra i Servei	Grup:	1	CLT:	G
Retribució bruta anual:	43.189,42 €/anuals (per jornada completa)				
Jornada:	completa	Durada prevista:	3 mesos		

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte: "Digital instructional designer masters EIT InnoEnergy"

[Informació del projecte](#)

Codi: R01995 [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: 26 de novembre de 2021

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

Data constitució del tribunal: 1 de desembre de 2021 a les 9:30 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 7 de desembre de 2021. 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.

RESULTAT FINAL

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-155

Requisits

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

Descripció del lloc de treball

Missió

- Col·laborar en el disseny i treballar amb el professorat dels màsters EIT InnoEnergy quines habilitats de l'estudiantat es poden desenvolupar i com fer-ho (el què i el com).

Funcions a desenvolupar

- Identificar les habilitats de l'estudiantat a desenvolupar.
- Co-treballar amb el professorat dels màsters EIT InnoEnergy les necessitats pedagògiques per a cada programa.
- Donar suport al professorat en el desenvolupament pedagògic.
- Utilitzar eines digitals per desenvolupar les habilitats de l'estudiantat que està físicament a la UPC i també de l'estudiantat que treballa remotament

Perfil Professional

- **Estudis** Pedagogia o similar
-

Coneixements

- Estructura i funcionament dels programes de màster internacional de doble titulació.
- Pedagogia aplicada a la formació de l'estudiantat de màster internacional en habilitats.
- Funcionament dels programes de màster EIT InnoEnergy.
- Certificat d'aptituds pedagògiques
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques

- Instructional design (disseny pedagògic).
- Digital instructional design (disseny pedagògic utilitzant eines digitals).
- Coneixements d'eines d'ofimàtica i tele-treball.

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-710-155

Competències Organitzatives

- Capacitat d'interactuar amb professorat universitari a nivell de màster i en programes internacionals de doble titulació.

Competències Personals

- Treball en equip.

Experiència Professional

- Gestió acadèmica.
- Instructional design i digital instructional design (disseny pedagògic, també utilitzant eines digitals).
- Aplicació del digital instructional design a programes de màster internacional amb mobilitat i de doble titulació.
- Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.