



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-480-016

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Institut de Sostenibilitat
Projecte	EEISHEA
Informació del projecte	https://eeishea.org
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca
Grup 1	Contracte Obra i Servei
Retribució bruta anual	32.822,38 €/anuals (per jornada completa)
Jornada	31 h./set.
Fins:	31/12/2019

DADES DE LA CONVOCATÒRIA

Procediment de presentació de candidatures:	Les persones interessades haureu d'inscriure-us en el formulari "on line" que trobareu a https://www.ctt.upc.edu/Beques-i-concursos_117_ca.html , imprimir el resguard que rebreu a la adreça electrònica que ens hagueu indicat i presentar-lo en un registre públic de la UPC o en una oficina de correus mitjançant el procediment de "correu administratiu". El resguard d'enviament, en el cas del correu administratiu, ens l'heu d'enviar escanejat a concursos.psr@upc.edu .
---	--

Composició del tribunal	Unitat: Jordi Segalàs Coral Suplent: Miriam Villares UASLR: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar
-------------------------	--

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	14 d'octubre de 2019
Constitució del tribunal	16 d'octubre de 2019 a les 9:30 hores a la sala de reunions del Servei de Personal, a la 3a. pl. de l'edifici Vèrtex.
Convocatòria a la prova i/o entrevista	En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 21 d'octubre de 2019. La comunicació dels candidats/de les candidates preseleccionats / preseleccionades, el lloc i l'hora de realització es comunicarà mitjançant aquesta mateixa web.



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-480-016

RESULTAT FINAL

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Donar suport a la Gestió de projectes de recerca en Educació Superior Tecnològica en Sostenibilitat.

Funcions a desenvolupar:

- Donar suport la coordinació tècnica enfocada a la garantia de la qualitat.
- Garantir una correcta implementació i seguiment dels sistemes de control de la qualitat en el diferents àmbits del projecte.
- Ajudar a la creació de materials educatius pels WP6 a WP10 del projecte.
- Donar suport a la coordinació de WP5 del projecte.

Perfil Específic

Especialitat: Ciències Polítiques **Subespecialitat:** Sostenibilitat

Coneixements:

- Sistemes de control de la qualitat en projectes educatius.
- Desenvolupament de Recursos Educatius Oberts (OER) i creació col·laborativa de recursos acadèmics.
- Gestió de programes formatius adreçats a la formació de formadors en educació superior.
- Ciència de la Sostenibilitat.
- Sistema de investigació nacional i europeu.
- Polítiques d'educació per a la Sostenibilitat.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Gestió de plataformes educatives virtuals i eines educatives en xarxa.
- Sistemes de control de la qualitat en projectes europeus.
- Gestió de la mobilitat estudiantil en el marc dels programes Erasmus.
- Disseny i promoció d'accions d'incidència política a diversos nivells.



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-480-016

Competències Organitzatives:

- Gestió i coordinació de projectes europeus.
- Gestió/coordinació de programes formatius per la formació de professorat universitari.

Experiència en:

- Funcions similars a les descrites en les competències requerides, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca.

Etapes de la carrera professional

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input type="checkbox"/>	Etapa primerenca menys de 4 anys
<input checked="" type="checkbox"/>	Experiència entre 4 i 10 anys
<input type="checkbox"/>	Experiència de més de 10 anys

Perfil de recerca

(s'indica amb una creu l'opció seleccionada)

<input type="checkbox"/>	Primera etapa
<input type="checkbox"/>	Professional reconegut
<input checked="" type="checkbox"/>	Professional establert
<input type="checkbox"/>	Líder de projectes