

TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-717-003

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Expressió Gràfica a l'Enginyeria
Projecte	Models, tecnologies i estratègies de participació en els àmbits de la Salut i el Benestar
Informació del projecte	https://dintoolkit.com
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 20h./set.	Durada prevista: 6 mesos Fins: 30/04/2020

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: Josep M ^a Monguet Fierro Suplent: Alex Trejo Omeñaca UASLR: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	7 d'octubre de 2019
Constitució del tribunal	9 d'octubre de 2019 a les 10:15 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 14 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.

RESULTAT FINAL



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-717-003

Requisits:

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

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Utilitzar tecnologia digital per a desenvolupar recursos per a projectes participatius-creatius.

Funcions a desenvolupar:

- Investigar sobre tècniques de creativitat i de participació.
- Desenvolupar recursos per a la creativitat basats en eines digitals.
- Investigar i aplicar la tecnologia blockchain en eines digitals.
- Realitzar proves de les tècniques de creativitat en projectes reals.
- Documentar resultats i realitzar un pla de millora de les eines.

Perfil Específic

Especialitat: Arquitectura i/o Enginyeria

Subespecialitat: Disseny. Esp. Disseny, tecnologia i innovació

Coneixements:

- Gestió de projectes creatius.
- Processos participatius amb ús de la creativitat.
- Noves tecnologies: Blockchain
- Anàlisi de dades i síntesis gràfiques.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Disseny.
- Representació Gràfica.
- Anàlisi de dades.
- Conceptualització de processos blockchain.
- Disseny UX & UI.
- Tècniques d'innovació.

Competències Organitzatives:

- Anàlisi, Síntesis i Crítica.



- Organització i Planificació.
- Habilitats de Comunicació.
- Capacitat d'aprenentatge i adaptació.
- Flexibilitat i orientació al canvi.
- Innovació.
- Emprenedoria.

Experiència en:

- Projectes creatius i la seva implementació
- Projectes amb co-disseny dels usuaris
- Desenvolupament de processos participatius
- Participació en projectes d'innovació organitzacional

Etapes de la carrera professional

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input type="checkbox"/>	Etap primerenca menys de 4 anys
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Professional reconegut
<input type="checkbox"/>	Professional establert
<input type="checkbox"/>	Líder de projectes