



TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-745-023

DADES DE LA PLAÇA

Unitat	Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia		
Projecte	"Estudio de la Biología de Meloidogyne"		
Informació del projecte			
Perfil genèric	Tècnic/a de Grau Mig de Suport a la Recerca		
Grup 2	Contracte Obra i Servei		
Retribució bruta anual	27.542,56 €/anuals (per jornada completa)		
Jornada 12 h./set.	Durada prevista:	3 mesos	Fins: 07/02/2019

DADES DE LA CONVOCATÒRIA

Resolució numero

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: F. Xavier Sorribas Suplent: Nuria Escudero Benito UALRS: Lourdes Moreno de Francisco Comitè: Per determinar
--------------------------------	---

CALENDARI

Termini de presentació de sol·licituds	2/11/2018
Constitució del tribunal	7 de novembre de 2018 a les 9:00 hores a la sala de reunions del CTT, planta soterrani 1, 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 12 de novembre de 2018. 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 150-745-023

Requisits:

- Titulació universitària de grau mitjà; Diplomatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació).

Descripció del lloc de treball:

Missió:

- Donar suport al muntatge, gestió i avaluació d'assajos de camp, cambra climàtica i laboratori amb nematodes fitoparàsits.

Funcions a desenvolupar:

- Aplicar les tècniques relacionades amb Nematologia agrícola, microbiologia, bioquímica i biologia molecular.
- Muntar, gestionar i avaluar els assajos de camp, cambra climàtica i laboratori amb nematodes fitoparàsits. Aplicació de tècniques relacionades amb Nematologia agrícola, microbiologia, bioquímica i biologia molecular.

Perfil Específic

Especialitat: Agricultura i/o Biologia

Subespecialitat:

Coneixements:

- Nematologia,
- Microbiologia,
- Biologia molecular,
- Agricultura
- Català, castellà, francès i anglès parlats, llegits i escrits.

Competències Tècniques:

- Muntar, gestionar i avaluar assajos de camp, cambra climàtica i laboratori amb nematodes fitoparàsits;
- Tècniques microbiològiques;
- Tècniques bioquímiques i de biologia molecular

Valoració del currículum vitae:

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| - Coneixements | màxim 3.5 |
| - Competències tècniques | màxim 2 |
| - Competències organitzatives | màxim 0.5 |
| - Experiència professional | màxim 4 |



Experiència en:

- Sanitat Vegetal i Nematologia

Etapas de la carrera professional

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

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