

## TÈCNIC/A DE SUPORT A LA RECERCA 150-909-024

### DADES DE LA PLAÇA

<b>Unitat</b>	Laboratori d'Enginyeria Marina
<b>Projecte</b>	Rutas de adaptación al Cambio Climático en la zona costera Mediterránea. Superando los límites de la adaptabilidad
<b>Perfil genèric</b>	Tècnic/a de Grau Superior de Suport a la Recerca
<b>Grup 1</b>	<b>Contracte</b> Obra i Servei
<b>Retribució bruta anual</b>	32.822,38 €/anuals (per jornada completa)
<b>Jornada</b> 25 h./set.	<b>Fins:</b> 30/04/2020

### DADES DE LA CONVOCATÒRIA

**Procediment de presentació de candidatures:** Les persones interessades hauran d'inscriure-us en el formulari "on line" que trobareu a [www.rdi.upc.edu/ca/uaslr](http://www.rdi.upc.edu/ca/uaslr), 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](mailto:concursos.psr@upc.edu).

**Composició del tribunal** **Unitat:** Daniel González Marco **Suplent:** José A. Jiménez Quintana  
**UASLR:** Lourdes Moreno de Francisco  
**Comitè:** Per determinar

### CALENDARI

<b>Termini de presentació de sol·licituds</b>	3 de desembre de 2019
<b>Constitució del tribunal</b>	5 de desembre de 2019 a les 10:45 hores a la sala de reunions del Servei de Personal, a la 3a. pl. de l'edifici Vèrtex.
<b>Convocatòria a la prova i/o entrevista</b>	En cas de que el tribunal acordi realitzar proves i/o entrevistes aquestes es realitzaran el dia 9 de desembre 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 150-909-024

### Requisits:

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

### Descripció del lloc de treball:

#### Missió:

- Donar suport tècnic a la investigació en el projecte “M-CostAdapt - Rutas de adaptación al Cambio Climático en la Zona Costera Mediterránea. Superando los límites de la adaptabilidad”.

#### Funcions a desenvolupar:

- Generar una base de dades i tractament de dades per a anàlisi de adaptació costanera al canvi climàtic.
- Realitzar l'anàlisi de l'impacte de la pujada del nivell de la mar sobre la costa catalana. Efecte sobre la capacitat de càrrega recreativa de les platges i sobre els serveis ecosistèmics.

### Perfil Específic

**Especialitat:** Ciències del Mar

**Subespecialitat:** Gestió costanera – Canvi climàtic

#### Coneixements:

- Oceanografia costanera i canvi climàtic (Processos costaners, gestió costanera, impacte del canvi climàtic, adaptació costanera).
- Impacte de la pujada del nivell del mar (erosió i inundació).
- Mesures de adaptació costanera al canvi climàtic.
- Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

#### Competències Tècniques:

- Generació de bases de dades.
- Anàlisi de dades.
- Interpretació de resultats.
- Preparació de manuscrits tècnics per a revistes científiques.
- ArcGis.

#### Experiència en:

- Els coneixements requerits.



## Etapes de la carrera professional

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

<input type="checkbox"/>	Sense experiència prèvia
<input checked="" type="checkbox"/>	Etapa 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