



<b>ANNEX DE LES BASES DE LA CONVOCATÒRIA</b>	
<b>DADES GENERALS</b>	
<b>Objecte</b>	Modelització de dades biològiques i ecològiques en el marc del projecte "Estat ecològic dels rius temporals: mètodes d'avaluació de les basses desconnectades (TRivers-P)" amb codi ACA210/18/00022 en el qual quedarà adscrit el candidat proposat.
<b>Funcions</b>	L'investigador postdoctoral s'encarregarà de desenvolupar i validar el model predictiu, i de redactar un article científic a partir dels resultats en una revista amb factor d'impacte.
<b>Tipus de finançament i òrgan finançador</b>	Projecte de recerca finançat per l'Agència Catalana de l'Aigua
<b>Destinació</b>	Facultat de Biologia Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals
<b>Durada del contracte</b>	1 any
<b>Possibilitat de pròrroga</b>	No
<b>Data d'incorporació i termini màxim per incorporar-se</b>	Març-abril
<b>Dedicació</b>	Temps complet
<b>Retribució anual bruta</b> (sou sense quota patronal)	30.165,60€ (12 mensualitats)
<b>Termini de presentació de sol·licituds</b>	10 dies
<b>Termini per acceptar l'oferta de treball</b>	5 dies
<b>Web o adreça de correu electrònic on formalitzar la sol·licitud</b>	<a href="https://www.ub.edu/eadministracio/IG.html">https://www.ub.edu/eadministracio/IG.html</a>



<b>Fonts de reclutament</b>	Seu electrònica de la UB i Euraxess.
<b>REQUISITS DELS ASPIRANTS</b>	
<b>Requisits</b>	<p>Doctor en Biologia o Ciències Ambientals amb perfil d'Ecologia.</p> <p>Experiència en modelització en ecologia.</p> <p>Experiència en ecologia d'aigua dolça i biodiversitat, en particular en rius mediterranis.</p> <p>Es valorarà disposar d'un bon coneixement (oral i escrit) dels idiomes anglès i espanyol.</p>
<b>Documentació requerida</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CV</li><li>• Carta de motivació</li></ul>
<b>PROCÉS DE SELECCIÓ</b>	
<b>Criteris de selecció i barems</b> (criteris que es tindran en compte a l'hora d'avaluar els aspirants, així com quin pes es donarà a cada criteri en una escala de 100).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doctorat en Biologia o Ciències Ambientals (10)</li><li>• Currículum alineat amb els requisits del lloc de treball: experiència i publicacions en biomonitoratge i ecologia d'aigua dolça i biodiversitat (30)</li><li>• Currículum vitae alineat amb els requisits del lloc de treball: Coneixements certificats de modelatge amb R (30)</li><li>• Carta de motivació (10)</li><li>• Entrevista (20)</li></ul>
<b>Puntuació mínima per superar el procés de selecció</b>	60