



ANNEX DE LES BASES DE LA CONVOCATÒRIA (l'ha d'emplenar l'IP)	
DADES GENERALS	
Objecte	Contracte Postdoctoral de duració determinada sobre ecologia i restauració de coralls i gorgònies de Cap Verd
Funcions	<ul style="list-style-type: none">▪ Participació en la campanya que es realitzarà a Cap Verd mitjançant busseig▪ Mostreig de coralls per estudiar la seva fisiologia i reproducció▪ Experiments en laboratori sobre la fisiologia i reproducció dels coralls mostrejats▪ Anàlisi estadístic de dades▪ Redacció de treballs científics
Tipus de finançament i òrgan finançador	Projecte de col·laboració internacional 2022 MCIN/AEI/10.13039/501100011033 i per l'Unió Europea NextGenerationEU/PRTR
Projecte	CONSERVATION OF MARINE ECOSYSTEMS AROUND SANTO ANTAO, CABO VERDE:IMPLICATIONS FOR POLICY AND SOCIETY. PCI2022-132978
LINEA RECERCA	Grup de Recerca Biologia de la Conservació en ecosistemes marins_MedRecover
DOCENCIA	Amb caràcter voluntari, l'investigador pot participar en tasques de col·laboració docent en ensenyaments oficials per un màxim de 60 hores anuals o la seva proporció en funció de la durada del contracte, sense que aquesta col·laboració impliqui responsabilitat plena sobre l'assignatura. Totes les activitats docents assignades es realitzaran sota l'orientació del professor/s responsable/s de l'assignatura i de la supervisió de l'investigador principal del projecte de recerca al qual pertanyi l'investigador.
Destinació	Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals. Secció Ecologia
Durada del contracte	5 mesos i 15 dies



Possibilitat de pròrroga	Si, supeditat a la data de finalització del projecte i a l'existència de dotació econòmica
Data d'incorporació i termini màxim per incorporar-se	15/10/2023
Dedicació	Jornada completa (37,5h setmanals)
Retribució anual bruta (sou sense quota patronal)	9.987,10
Termini de presentació de sol·licituds	10 dies hàbils des de l'endemà de la publicació a la seu electrònica
Termini per acceptar l'oferta de treball	5 dies hàbils, per la urgència de poder participar en la campanya de Cap Verd
Web o adreça de correu electrònic on formalitzar la sol·licitud	https://www.ub.edu/eadministracio/IG.html
Fonts de reclutament	A la seu electrònica de la UB i a Euraxess
REQUISITS DELS ASPIRANTS	
Requisits	<ul style="list-style-type: none">• Doctorat en Ecologia, Ciències del Mar, o equivalents• Coneixements d'ecologia marina i restauració ecològica• Experiència en la redacció de manuscrits científics i un historial de publicacions en revistes internacionals d'alt impacte• Experiència en dur a terme treball mitjançant escafandre autònoma• Coneixements d'estadística i experiència en l'ús del programari R• Carnet de conduir (B)
Documentació requerida	<ul style="list-style-type: none">• CV• Carta de motivació
	<ul style="list-style-type: none">• Carnet de conduir (B)• Titulació busseig recreatiu



PROCÉS DE SELECCIÓ	
Criteris de selecció i barems (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">• Adequació del CV (màxim 60)<ul style="list-style-type: none">▪ Doctorat en ecologia marina (màxim 30), doctorat genèric (màxim 10)▪ Publicacions científiques en ecologia de coralls i gorgònies (màxim 30)• Carta motivació (màxim 20).• Experiència en l'àmbit del treball tant de camp com experimental en coralls (màxim 20).<ul style="list-style-type: none">▪
Puntuació mínima per superar el procés de selecció	60