

(Plazo de publicación mínimo de 10 días hábiles, debiendo coincidir con el de presentación de solicitudes)

Marcar con una "X" la opción que corresponda:

X	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Línea de Investigación: Cultivo larvario y producción de alevines
X	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS	

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: (denominación completa)	BIOMEDAQ
FECHA FIN DE EJECUCIÓN:	31/01/2023
FINANCIADO POR: (MICINN, ACIISI, UE, etc.) <u>Incluir logotipos en el encabezado de este documento</u>	UE HORIZONTE 2020_

TITULACIÓN EXIGIDA: (Marcar con una "X" una única opción)

Personal investigador	Investigador	ICP2	Máster o equivalente (MECES 3)	X
	Investigador doctor	ICP1	Doctor (MECES 4)	
Personal de apoyo		PACP3	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
		PACP2	Grado o equivalente (MECES 2)	
		PACP1	Máster o equivalente (MECES 3)	
Técnico		TCP5	Técnico Superior FP o equivalente (MECES 1)	
		TCP4	Grado o equivalente (MECES 2)	
		TCP3	Máster o equivalente (MECES 3)	

Indicar si se valorará alguna titulación específica:

PERFIL DEL CANDIDATO: Formación en cultivo larvario de especies de peces marinos, nutrición, calidad y osificación.

OTROS MÉRITOS A VALORAR: Se relacionan en la página siguiente

DURACIÓN DEL CONTRATO: (Seleccionar la opción que corresponda)

	INDEFINIDO CON CARGO A LÍNEA DE INVESTIGACIÓN/SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS	Contrato indefinido financiado hasta fecha fin de ejecución del proyecto de investigación indicado en esta solicitud.		
X	DE DURACIÓN DETERMINADA FINANCIADO CON CARGO AL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA / FONDOS EUROPEOS		Hasta fecha de finalización del periodo de ejecución del proyecto	
X		X	Hasta fecha determinada antes de la finalización del periodo de ejecución del proyecto*	Indicar fecha 31.10.2022

TIPO DE CONTRATO: A TIEMPO COMPLETO (37,5 h) A TIEMPO PARCIAL (20 h)

RETRIBUCIÓN MENSUAL BÁSICA: (Indicar el importe de la categoría profesional reflejada en la **columna 4** de la tabla retributiva) 1.801,02 €

CENTRO DE TRABAJO: PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE TALIARTE.

TAREAS A DESEMPEÑAR:

- 1) Estudiar los efectos del zinc, manganeso y selenio en los mecanismos fisiológicos del desarrollo óseo y su mineralización.
- 2) Realizar una recomendación de los niveles óptimos y las formas moleculares del zinc, manganeso y selenio en dietas comerciales para la salud ósea de la dorada.

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- Acreditación de titulación relacionada con el ámbito científico del proyecto, cursos de especialización.
- Acreditación de experiencia laboral específica: contratos, becas, participación en proyectos de I+D, publicaciones.
- Otros méritos (carnet de conducir, idiomas, otros..)
- Entrevista personal a los candidatos:

BAREMACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA:

- Título habilitante (max 10 pts),

- Titulación académica preferente Máster en ciencias relacionadas con acuicultura, acuicultura, fisiología de peces (6 pts).
- Titulación área de conocimiento afín, (hasta 4 pts, a juicio del evaluador).
- Cursos de especialización afines a las tareas a desarrollar (hasta 4 pts, a juicio del evaluador).

- Experiencia laboral específica (max 55 pts)

- Becas con actividad en tareas indicadas 0.5 puntos/mes
- Contratos con actividad en tareas indicadas 1 puntos/mes
- Participación acreditada (certificado firmado por IP) en proyectos de I+D+i del área de especialización, desarrollando tareas similares a las de la oferta de trabajo 0.5 punto/ mes.
- Publicaciones y comunicaciones a congresos relacionadas con las tareas indicadas (5 puntos por publicación en revista indexada (JCR); 2 puntos por comunicación a congreso internacional,
- Otros méritos (hasta 5 pts, a juicio del evaluador)

- Otros méritos (max 5 pts)

- Carnet de conducir (2 puntos).
- Certificado de idiomas o idioma materno(inglés, B1); (3 puntos).

- Entrevista personal (max 30 pts).

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR. (formato papel y digital).

- DNI o pasaporte
- CV.
- Fotocopia de título habilitante, cursos de especialización.
- Certificados de experiencia laboral (contratos, becas, proyectos, publicaciones, etc..).
- Otras certificaciones (acreditaciones, licencias, certificados, otros).

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- Las solicitudes se presentarán en la siguiente dirección de correo electrónico: ecoaquasec@ulpgc.es
- PLAZO: 11 de julio de 2022