

FECHA: 27/04/2010

REVISIÓN: 0

IDENTIFICACIÓN DEL NIVEL PROFESIONAL: Técnico de la Unidad de Investigación

FORMACIÓN REQUERIDA PARA EL PUESTO:

- Licenciado en Biología o Ciencias del Mar.
- Estar en posesión del título de doctor o en proceso de realización de la tesis doctoral.

EXPERIENCIA REQUERIDA PARA EL PUESTO:

- Experiencia en prácticas y técnicas de muestreo de aguas, invertebrados marinos y peces.
- Experiencia en manejo de instrumental de laboratorio y técnicas de preservación y análisis de muestras.

OTROS ASPECTOS RELEVANTES:

- Conocimientos de biología, ecología y acuicultura.
- Conocimientos de informática a nivel de usuario (Excel, Word, Power Point.....).
- Conocimiento en técnicas de cultivo especies marinas.
- Conocimiento en técnicas de mantenimiento de acuarios y sistemas de cultivo.
- Capacitación para el diseño y ejecución de estudios experimentales en laboratorio.
- Conocimiento de procesos fisiológicos de especies marinas y de los factores bióticos y abióticos que los regulan.
- Conocimientos generales de la dinámica de poblaciones marinas.
- Conocimientos de estadística y manejo de paquetes estadísticos, y diseño de experimentos.
- Capacitación para la coordinación de equipos de trabajo.
- Capacitación para el desarrollo de propuestas de investigación de ámbito nacional e internacional.
- Capacitación para la realización de artículos científicos en las áreas anteriores.
- Experiencia en campo y laboratorio así como en el estudio de los procesos fisiológicos que regulan el desarrollo de especies marinas.
- Estar en posesión del grado de Suficiencia Investigadora.
- Publicaciones científicas en los campos de conocimiento citados anteriormente.
- Trayectoria investigadora: becas de investigación anteriores y participación en proyectos de investigación.
- Comunicaciones en congresos internacionales.
- Capacitación para la divulgación científica
- Elaboración de informes técnicos a partir de los resultados de proyectos, datos técnicos u otra información relacionada con el objeto del proyecto.
- Experiencia en el desarrollo de propuestas de investigación en colaboración con centros de ámbito nacional e internacional.
- Conocimientos amplios de inglés y de euskera.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Disponibilidad para el cambio, flexibilidad y adaptabilidad a las necesidades demandadas tanto por el entorno como por la ejecución de tareas pertenecientes a distintos proyectos simultáneos.
- Precisión, rigor y calidad en la ejecución de proyectos.
- Creatividad e iniciativa.
- Disposición para la búsqueda de nuevos proyectos o líneas de investigación financiadas externamente.
- Capacidad de visión y análisis de los problemas.
- Disponibilidad para viajar (asistencia a reuniones de coordinación, grupos de trabajo, etc.)
- Capacidad de escuchar y comunicar con precisión.
- Disciplina y constancia en el trabajo.
- Predisposición para la formación continua.

DESCRIPCION DE FUNCIONES:

Nº	FUNCIÓN	
1	Impulso al laboratorio de investigación del Aquarium.	
2	Desarrollo y concreción de las líneas de investigación del Aquarium	
3	Desarrollo del equipo investigador del Aquarium	