

| CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023 | | |
|--|---|--------------------------|
| DATOS DEL CONTRATO | | |
| PROYECTO | Evolution of the molecular and cellular basis of reproductive biorhythms in marine worms (EVORHYTHM) | |
| REFERENCIA | PLAZA 03: PID2023-148497NA-I00 (Tutora: PATRICIA ALVAREZ CAMPOS) | |
| DURACIÓN CONTRATO | 3 AÑOS Y DOS MESES | |
| FECHA PREVISTA DE INCORPORACION | La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión | |
| JORNADA | TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana) | |
| PERIODO DE VACACIONES | El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso. | |
| SALARIO | 1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE). | |
| NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA | Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Biología de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado | |
| ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS) | BIO (BMC), CTM (MAR, BDV), | |
| FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres) | Funciones: El candidato ideal debería tener experiencia en laboratorio morfológico y molecular, conocimientos bioinformáticos y trabajos previos sobre evolución y desarrollo de anélidos. Se requiere de candidatos con conocimientos en biología, preferiblemente en biología del desarrollo y evolución, con experiencia en manejo de instrumentos básicos de laboratorio de microscopía óptica y electrónica, así como en herramientas para el análisis molecular, además de poseer algunos conocimientos de bioinformática o biología computacional, para el manejo de gran cantidad de datos genómicos y transcriptómicos para realizar los proyectos de expresión génica que la IP tiene actualmente en marcha. | |
| LUGAR DE TRABAJO | A003, Zoología, Edificio de Biología, Facultad de Ciencias. | |
| PRESENTACIÓN SOLICITUDES | Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM | |
| COMISION VALORACIÓN | Presidente: | Patricia Álvarez Campos |
| | Vocal 1: | Mª Cristina Grande Pardo |
| | Vocal 2: | Aida Verdes Gil |
| | Secretario: | Marina Medina Reyman |

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | 4530-5643-7A4BP5368-6B6E | Fecha | 16/09/2025 |
| Firmado Por | Maria de los Angeles Martin Cabrejas - Vicerrectora - Vicerrectorado de Política Científica | | |
| Url De Verificación | https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4530-5643-7A4BP5368-6B6E | Página | 1/1 |

