

CONVOCATORIA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
APG/31	11/12/2020	20/12/2020
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES:		
TITULACIÓN	Título de Doctorado	
MÉRITOS A VALORAR		
FORMACIÓN	Licenciatura (o Graduado + Master) en Bioquímica o Biotecnología y titulaciones adicionales en el campo de nanobiotecnología Inglés	
EXPERIENCIA	Experiencia en síntesis y caracterización de nanomateriales mesoporosos y magnéticos y en nanomateriales de carbono y mixtos. Experiencia en aplicaciones de nanomateriales in vitro (cultivos celulares).	
OTROS	Publicaciones en revistas de Nanobiotecnología y Nanomedicina y participación en comunicaciones a congresos nacionales o internacionales	
DATOS DE CONTRATACIÓN		
TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
A proyecto de investigación	4 de Enero	A tiempo parcial (787,5 h / año)
REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA	DURACIÓN ESTIMADA	
14.375,95 €	2 meses (prorrogables en función del proyecto y cuantía económica)	
CENTRO DE TRABAJO	SERVICIO / DEPARTAMENTO	
IDIVAL	Grupo de Nanomedicina	
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
PUESTO DE TRABAJO		
Técnico/a de apoyo a la investigación		
FUNCIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> - Síntesis y caracterización de nanomateriales mesoporosos, magnéticos y mixtos. - Encapsulación de compuestos en nanomateriales mesoporosos. - Realización de técnicas generales de biología celular, molecular, bioquímica e histología. - Almacenamiento, prevención en el uso de nanomateriales. - Cultivos celulares, técnicas de microbiología básica, electroforesis, bioquímica general... 		
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Mónica López Fanarraga	Nanomedicina	INNVAL19/12: Diseño y producción de pseudo-cápsidas nanoteranósticas dirigidas al sistema nervioso
PROCESO DE SELECCIÓN		
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)		BOLSA DE EMPLEO
Preselección: Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 5 aquellos con mayor puntuación Informe del Tribunal		NO

Resolución				
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
<ul style="list-style-type: none"> - Mónica López Fanarraga - Galo Peralta, director de Gestión de Idival - Patricia Alvarez Igelmo, IDIVAL Coordinadora de RRHH. 				
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Licenciatura/o Graduado+ Master) en Bioquímica o Biotecnología y titulaciones adicionales en el campo de nanobiotecnología	Curricular	Cumplimiento del mérito	SÍ/NO	15
Inglés	Documento acreditativo	Nivel	B1: 1 B2: 2,C o superior 5	5
Experiencia en Síntesis y caracterización de nanomateriales mesoporosos y magnéticos, NM de carbono y mixtos	Curricular	Tiempo trabajado	10 puntos por año trabajo	30
Experiencia en aplicaciones de nanomateriales in vitro (cultivos celulares)	Curricular	Cumplimiento del mérito	SÍ/NO	10
Publicaciones en revistas de Nanobiotecnología y nanomedicina y participaciones en congresos	Curricular	Tipo de publicaciones	A valorar por proximidad en el campo, impacto y número	10
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS				70
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA				30
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA				100

(1) No subsanable

(2) Ver duración de cada fase en el documento "Proceso de Selección"

En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 11 de la Ley Orgánica 3/2018 se le informa que el responsable del tratamiento de sus datos personales es la FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUES DE VALDECILLA (IDIVAL), sus datos serán tratados con la finalidad de ser tratados en la medida en que fueran necesarios o convenientes para el desarrollo de la relación jurídica establecida entre las partes. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento, dirigiéndose a la FUNDACIÓN

IDIVAL en la siguiente dirección: AVDA. CARDENAL HERRERA ORIA, S/N 39007, SANTANDER. Más información en www.idival.org/es/Política-de-Privacidad