





CONVOCATORIA DE EMPLEO								
REFERENCIA		FECHA DE APERTURA		RA	FECHA DE CIERRE			
APG/31		01/12/2020			10/	12/2020		
PERFIL DEL CANDIDATO								
REQUISITOS EXCLUYENTES:								
TITULACIÓN		rado/equivalente en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Biomedicina otros de la rama de ciencias biológicas						
MÉRITOS A VALORAR								
FORMACIÓN	Otras titulaciones adicionales en el campo de nanobiotecnología Inglés							
EXPERIENCIA	Experiencia en Síntesis y caracterización de nanomateriales mesoporosos y magnéticos Experiencia en aplicaciones de nanomateriales in vitro (cultivos celulares)							
OTROS	Publicación en revistas de Nanobiotecnología y Nanomedicina Participación en comunicaciones a congresos nacionales o internacionales							
DATOS DE CONTRATACIÓN								
TIPO DE CONTRA	то	FECHA DE INCORPORACIÓI PREVISTA		ACIÓN	JORNADA			
A proyecto de invest	igación	4 de Enero			A tiempo parcial (787,5 h / año)			
REMUNERACI	ÓN ANUAL	BRUTA	DURACIÓN ESTIMADA					
10.063,16			2 meses (prorrogables en función del proyecto y cuantía económica)					
CENTRO DE TRABAJO			SERVICIO / DEPARTAMENTO					
I				upo de Nanomed	licina			
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO								
PUESTO DE TRABAJO								
		Técnico/a de apoy	o a la in	vestigaciór	1			
		FUNCI	ONES:					
Síntesis y caracterización de nanomateriales mesoporosos y magnéticos. 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 PRINC	IPAL /	GRUPO DE INVESTIGACIÓN /	DROVECTO DE INVESTIGACIÓN					
Mónica López Fanarraga		Nanomedicina	INNVAL19/12: Diseño y producción de					
PROCESO DE SELECCIÓN								
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)						BOLSA DE EMPLEO		
Preselección: A valorar por proximidad en el campo Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 5 aquellos con mayor puntuación NO Informe del Tribunal								







Resolución

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- 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			
Otras titulaciones adicionales en el campo de nanobiotecnología	Curricular	Cumplimiento del mérito	15			
Inglés	Documento acreditativo	Nivel: B1: 2 B2 o superior: 5	5			
Experiencia en Síntesis y caracterización de nanomateriales mesoporosos y magnéticos	Curricular	10 puntos por año trabajo	30			
Experiencia en aplicaciones de nanomateriales in vitro (cultivos celulares)	Curricular	Cumplimiento del mérito	10			
Publicaciones en revistas de Nanobiotecnología y nanomedicina y participaciones en congresos	Curricular	A valorar por proximidad en el campo, impacto y número	10			
PUNTUACIÓN TOTAL	70					
PUNTUACIÓN TOTAL	30					
PUNTUACIÓN TOTAL	100					

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

⁽¹⁾ No subsanable

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