

CONVOCATORIA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
Direc-y-gest	16/03/2022	25/03/2022
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)		
TITULACIÓN	Grado en Biotecnología	
EXPERIENCIA	Bioinformático en Centros o Institutos de Investigación	
OTROS REQUISITOS	Master en Bioinformática	
MÉRITOS A VALORAR		
INFORMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • DNA-Seq: análisis de secuenciación de exomas y genomas. • Análisis de variantes genómicas. • Análisis RNA-Seq y epigenómica. • Análisis Epigenómica y metagenómica • Análisis estadístico y visualización de resultados 	
IDIOMAS	Inglés	
OTROS	Participación en ponencias o publicaciones científicas del área de bioinformática	
DATOS DE CONTRATACIÓN		
TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
Eventual	Abril	Completa: 35h/semana
REMUNERACIÓN		DURACIÓN ESTIMADA
20.713,61€ bruto/año		6 meses
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO / DEPARTAMENTO
IDIVAL		Unidad Central de Apoyo
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
PUESTO DE TRABAJO		
Técnico/a de Apoyo a la Investigación		
FUNCIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> • Puesta en marcha de la Unidad de Bioinformática de IDIVAL • Organización y análisis de datos • Desarrollo de herramientas y recursos para el análisis de datos • Interpretación de resultados de los análisis de datos • Apoyo a los/as Investigadores/as del Instituto • Apoyo en la construcción de bases de datos y explotación de la cohorte Cantabria 		
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Galo Peralta Fernández	UCA	Dirección y Estructura
PROCESO DE SELECCIÓN		
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)		BOLSA DE EMPLEO
<ul style="list-style-type: none"> •Preselección •Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 2 Puntuación mínima para esta fase: 40 •Informe del Tribunal •Resolución 		NO
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		

•Galo Peralta Fernández, Investigador Principal del Proyecto •Marcos López Hoyos, Director Científico •Patricia Álvarez Ingelmo, Coordinadora de Recursos Humanos (actuará de Secretaria del Tribunal)				
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
DNA-Seq: análisis de secuenciación de exomas y genomas	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Análisis de variantes genómicas	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Análisis RNA-Seq y epigenómica	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	7
Análisis Epigenómica y metagenómica	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	8
Análisis estadístico y visualización de resultados	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Inglés	Curricular	Nivel	B2: 2 C1: 3 C2: 5	5
Participación en ponencias o publicaciones científicas del área de bioinformática	Curricular	Nº de publicaciones	1 a 2: 2 pts 3: 6 pts 4 o más: 10 pts	10
TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL				
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS				60
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA				40
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA				100

(1) No subsanable

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