



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

IKERKETAREN ARLOKO ERREKTOREORDETZA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACION

IKERTZAILEAK PRESTATZEKO KONTRATAZIO DEIALDIA

CONVOCATORIA DE CONTRATACION PARA FORMACIÓN
DE PERSONAL INVESTIGADOR

PIFG22/52

“RMN con sensores cuánticos. Detección de labels electrónicos”

Lehenetsitako eskaerak eta beka emateko proposamena

Ikerketaren arloko errektoreordearen erabakiz argitaratutako beka-deialdiarekin bat etorriz (Erabakia, 2023ko martxoaren 21ekoa, Ikerketaren arloko Errektoreordearena, beka-deialdia argitaratzekoa), hautapen-batzordeak, jasotako eskaerak aztertu ondoren eta deialdiak zehaztutako balorazio-irizpideak jarraituz, lehenetsitako eskaeren zerrenda egin du, puntuazio gorenetik txikienera ordenaturik,

Lista Priorizada de solicitudes y Propuesta de Adjudicación

De conformidad con lo establecido en la Resolución de 21 de marzo de 2023 de la Vicerrectora de Investigación, por la que se publica convocatoria de contratación para la Formación de Personal Investigador, examinadas las solicitudes presentadas, la Comisión de Selección, de conformidad con los criterios de valoración indicados, establece el siguiente orden de mayor a menor puntuación:

Hautagaia Candidato/a	Espediente akademikoa Expediente Académico	Ezagutza zehatzak Conocimientos específicos	Lehenetsuna Prioridad	Puntuazio osoa Puntuación Total
Ainitze Biteri Uribarren	35	21	35	91

Oso ona (91-100), Ona (75-90), Onargarria (60-74), Eztabaidagarria (25-60), Eskasa (0-24)
Excelente (91-100), Bueno (75-90), Aceptable (60-74), Cuestionable (25-60) Deficiente (0-24)

Egindako ebaluazioa aintzat harturik, ikertzaileak prestatzeko Kontratazioandreaki/jaunari ematea proposatu da .

En base a la evaluación realizada se propone la adjudicación de la Contratación para la Formación de Personal Investigador a **Dña Ainitze Biteri Uribarren**

Leioan, 2023ko

aren (e)an

Leioa, 25

de Abril

de 2023

Secretario/a de la Comisión
Mikel Sanz Ruiz

VºBº Presidente/a de la Comisión
Jorge Casanova Marcos