



## PIFG23/18

**“Modelización de faltas en tiempo real en sistemas eléctricos basados  
en convertidores”**

**Lehenetsitako eskaerak eta beka emateko  
proposamena**

**Lista Priorizada de solicitudes y Propuesta de  
Adjudicación**

Ikerketaren arloko errektoreordearen erabakiz argitaratutako beka-deialdiarekin bat etorritik (Erabakia, 2023ko irailaren 7koa, Ikerketaren arloko Errektoreordearena, beka-deialdia argitaratzeko), hautapen-batzordeak, jasotako eskaerak aztertu ondoren eta deialdiak zehaztutako balorazio-irizpideak jarraituz, lehenetsitako eskaeren zerrenda egin du, puntuazio gorenetik txikienera ordenaturik, .

De conformidad con lo establecido en la Resolución de 7 de septiembre 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:

<b>Hautagaia</b> Candidato/a	<b>Espediente akademikoa</b> Expediente Académico	<b>Ezagutza zehatzak</b> Conocimientos específicos	<b>Lehenetasuna</b> Prioridad	<b>Puntuazio osoa</b> Puntuación Total
Fernanda Carvalho Braga	34,76	25	35	94,76

**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 Kontratazio .....andreaki/jaunari ematea proposatu da .

En base a la evaluación realizada se propone la adjudicación de la Contratación para la Formación de Personal Investigador a D./Dña Fernanda Carvalho Braga

Leioan, 2023ko           aren (e)an

Leioa, 02 de octubre           de 2023

Sin. / Fdo.:

Batzordeko idazkaria

Batzordeko burua

Secretario/a de la Comisión

VºBº Presidente/a de la Comisión