



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

PIFG18/22

<< *Fabricación Mecánica Avanzada* >>

Lehenetsitako eskaerak eta beka emateko
proposamena

Lista Priorizada de solicitudes y Propuesta de
Adjudicación

Ikerketaren arloko errektoreordearen erabakiz argitaratutako beka-deialdiarekin bat etorriz (Erabakia, 2018ko martxoaren 15ekoa, 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, .

De conformidad con lo establecido en la Resolución de 15 de marzo de 2018 del Vicerrector 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	Espediente akademikoa Expediente Académico	Ezagutza zehatzak Conocimientos específicos	Lehenetasuna Prioridad	Puntuazio osoa Puntuación Total
Jun Wang	30	25	35	90

*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 D. Jun Wang

Leioan, 2018ko

aren (e)an

Leioa, 10 de Enero

de 2019

Sin. / Fdo.:

Batzordeko idazkaria Borja Izquierdo Aramburu Batzordeko burua: José Antonio Sánchez

Secretario/a de la Comisión

VºBº Presidente/a de la Comisión