



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

IKEKETAREN ARLOKO ERREKTOREORDETZA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACION

IKERTZAILEAK PRESTATZEKO KONTRATAZIO  
DEIALDIA  
PIF-G-18-02

CONVOCATORIA DE CONTRATACION PARA  
FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR  
PIF-G-18-02

**MICROFLUIDICS, SELF-POWERED MICROFLUIDICS, MATERIALS AND INTEGRATION**

**Lehenetsitako eskaerak eta beka emateko  
proposamena**

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

Ikerketaren arloko errektoreordearen erabakiz argitaratutako beka-deialdiko 7. puntuaz ezarritakoarekin bat etorriz (Erabakia, 2014ko azaroaren 5ekoa, Ikerketako Errektoreordearena, beka-deialdia argitaratzekoa), hautapen-batzordeak jasotako eskaerak aztertu ondoren eta deialdik zehaztutako balorazio-irizpideak jarraituz, lehenetsitako eskaeren zerrenda egin du, puntuazio gorenetik txikienera ordenaturik, .

De conformidad con lo establecido en la Resolución de 5 de noviembre de 2014 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
Yara Álvarez Braña	30	25	21	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/ja  
unari ematea proposatu da .

En base a la evaluación realizada se propone la adjudicación de la Contratación para la Formación de Personal Investigador a Dña Yara Álvarez Braña.

Leioan, 2014ko                      aren (e)an

Leioa, 06 de Marzo de 2018

Lourdes Barabe Desmouts  
Batzordeko idazkaria

Secretario/a de la Comisión

Sin. / Fdo.:

FERNANDO BENITO LÓPEZ  
Batzordeko burua

VºBº Presidente/a de la Comisión



## Formulario de Evaluación de Solicitudes de Contratación para Formación de Personal de Investigación

Referencia solicitud:	PIF-G-18-02
Nombre y Apellidos solicitante:	Yara Álvarez Braña
Materia Científica	Microfluidics, self-powered microfluidics, materials and integration

### Evaluación global:

Excelente	Bueno	Aceptable	Cuestionable	Deficiente
	X			

Introducir la puntuación total obtenida por cada solicitud en el recuadro que corresponda según la indicación siguiente:

Excelente (91-100), Bueno (75-90), Aceptable (60-74), Cuestionable (25-60) Deficiente (0-24)

Se requerirá una puntuación mínima superior a los 60 puntos, a establecer por la Comisión de Selección, para ser seleccionado/a como candidato/a a la beca.

### Criterios para la Evaluación

Introduzca para cada criterio los comentarios que justifiquen la puntuación global obtenida

Criterio	Puntos
<b>1.- Nota media del expediente académico ( máx.40 puntos)</b>	<b>30</b>
Expediente académico aceptable; con asignaturas de alto interes para la realización de su tesis doctoral, en las cuales tiene una nota por encima de la media. Se valora su trabajo de master, que es de alto valor para la realización de la tesis doctoral que se pondrá a la candidata.	

<b>Criterio</b>	<b>Puntos</b>
<b>2 Conocimiento relacionado con la materia objeto de la convocatoria. (25 puntos).</b>	<b>25</b>
<p>Su conocimiento en microfluídica, es crucial para este puesto. Además tiene experiencia previa en el diseño y fabricación de dispositivos microfluídicos.</p> <p>Conocimiento en sistemas de autopropulsión para dispositivos microfluídicos.</p> <p>Conocimientos en integración: papel+ polímeros (trabajo de TFM)</p>	

<b>Criterio</b>	<b>Puntos</b>
<b>3 Prioridad establecida por la Comisión de Selección</b>	<b>21</b>
<p>Conocimientos de Ingles 10 puntos .....8 puntos</p> <p>Conocimientos de Euskera 11 puntos.....0 puntos</p> <p>Experiencia en trabajar en equipo de investigación relacionado con las microtecnologías 10 puntos..... ..10 puntos</p> <p>Cursos y publicaciones 4 puntos. 3 puntos</p>	

Fecha: 06/03/2017

Firma del/la Presidente/a de la Comisión: .....



FERNANDO BENITO LÓPEZ

Firma del/la Secretario/a de la Comisión: .....



Lourdes Basabe Desmouls.