



## Bioinformatika eta Biologia Konputazionalako Ikertzaile Elkartua

### 1.- ARIKETA

Mintza froga egingo da proiektu baten aurkezpena eginez.

Eguna: 2021/10/06

14:30etan NAN: 20203656L

Tokia: NEIKER, Derioko zentroa (Bizkaia)  
(UR-LUR gela).

Proba Power Point-en proiektu bat aurkeztean datza: "Nekazaritzako ikerketa-zentro batean tresna bioinformatikoak ezartzea eta garatzea" izenburupean. Aurkezpena gutxienez 20 minutuko eta gehienez 30 minutuko izango da, hala ere 15 minututako denbora egingo da epaimahaiko galderak erantzuteko.

Hauxe kontutan edukiko da:

- Proiektuaren kalitate teknikoa.
- Bideragarri izatea, bideragarritasun ekonomikoa barne.
- Lan azalpenaren kalitatea.

Eskuko ordenagailu eta proiektore bat ere eskueran jarriko da.

Hautagaiak bi egun aurretik ingelesez lan azalpenaren laburpen bat eman behar du, gehienez DIN A-4ko folio baten luzerakoa izanez honako posta elektronikoaren helbidera [ggb-rrhh@neiker.eus](mailto:ggb-rrhh@neiker.eus).

Hautagaiaren ariketa kontrastatzeko lan azalpena audioz grabatuko da. Hala ere, azaldutako lanaren kopia bat utzi egin behar izango da.

### 2.- PSIKOTEKNIKO FROGA

Eguna: 2021/09/30a

9:00etan (gela horia)

### 3.- ELKARRIZKETA

(Elkarrizketaren ordua deialdiko froga egin ondoren jarri egingo da)

Derio 2021eko irailaren 20a

## Investigador/a Asociado/a en Bioinformática y Biología Computacional

### 1.- EJERCICIO

Se va a llevar a cabo una prueba oral mediante la presentación de un proyecto.

Día: 06/10/2021

14:30 horas DNI: 20203656L

Lugar: NEIKER, centro de Derio (Bizkaia)  
(sala UR-LUR).

La prueba consistirá en la presentación en Power Point de un proyecto bajo el título de: "Implantación y desarrollo de herramientas bioinformáticas en un centro de investigación agrario". Dicha presentación deberá durar un mínimo de 20 minutos y un máximo de 30 minutos, contará asimismo con 15 minutos para preguntas por parte del tribunal.

Se valorará:

- La calidad técnica del proyecto.
- La viabilidad real, incluyendo el punto de vista económico.
- La calidad de la exposición.

Se dispondrá de un ordenador portátil y proyector.

La candidatura deberá entregar un resumen en inglés de su exposición, con una extensión máxima de un folio DIN A-4 al menos con dos días de antelación a la siguiente dirección de correo electrónico [ggb-rrhh@neiker.eus](mailto:ggb-rrhh@neiker.eus).

Con el fin de contrastar la prueba se realizará una grabación en audio de la exposición. Igualmente deberá dejar una copia de su exposición.

### 2.- PRUEBA PSICOTÉCNICA

Día: 30/09/2021

09:00 horas (sala amarilla)

### 3.- ENTREVISTA

(La fecha y hora de la entrevista se indicará tras la realización del ejercicio de la convocatoria)

Derio, 20 de septiembre de 2021