

**Ehunen Kultibo eta Landare Fisiologiako
ikertzaile laguntzaile**

1.- PSIKOTEKNIKO FROGA

Eguna: 2017/11/13a

12:30etan (Ekilore gela)

2.- ARIKETA

Eguna: 2017/11/13

Tokia: NEIKER, Arkautiko zentroa (Araba)

Mintza froga egingo da proiektu baten aurkezpena eginez (Ekilore gela).

9:00etan NAN: 30685637A

Power Point-en deialdiaren zerikusia duen I+G proiektu baten aurkezpena egin behar da. Aurkezpena gutxienez 20 minutuko eta gehienez 30 minutuko izango da, hala ere 15 minututako denbora egongo da epaimahaiko galderak erantzuteko.

Hauxe kontutan edukiko da:

- Proiektuaren kalitate zientifikoa.
- 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 dute, gehienez DIN A-4ko folio baten luzerakoa izanez honako posta elektronikoa helbidera ggbbrhh@neiker.eus.

Hautagai guztien azterketak kontrastatzeko bakoitzaren lan azalpenak audioz grabatuko dira. Hala ere, azaldutako lanaren kopia bat utzi egin behar izango da.

Arkautin 2017ko urriaren 30ean

**Investigador/a Colaborador/a en Cultivo
de Tejidos y Fisiología Vegetal**

1.- PRUEBA PSICOTÉCNICA

Día: 13/11/2017

12:30 horas (sala Ekilore)

2.- EJERCICIO

Día: 13/11/2017

Lugar: NEIKER, centro de Arkaute (Araba)

Se va a llevar a cabo una prueba oral mediante la presentación de un proyecto (sala Ekilore)

9:00 horas DNI: 30685637A

La prueba consistirá en la presentación en Power Point de un proyecto de I+D en temas relacionados con la convocatoria. 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 científica del proyecto.
- La viabilidad real, incluyendo el punto de vista económico.
- La calidad de la exposición.

Se dispondrá de un ordenador portátil y proyector.

Los/as candidatos/as deberán 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 ggbbrhh@neiker.eus.

Con el fin de contrastar los exámenes de las diferentes candidaturas se realizará una grabación en audio de sus exposiciones. Igualmente deberán dejar una copia de su exposición.

Arkaute, 30 de octubre de 2017