

OFERTA DE TRABAJO

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, ..9.. deoctubre..... de 20..20

1. Perfil (seleccionar):



Investigador/a



Técnico/a - Gestor/a I+D

2. Categoría profesional:

POSTGRUADO/ANO DOCTOR/A

3. Tareas a desarrollar:

(se incluirán en el contrato como descripción de la obra o servicio)

Análisis de marcadores moleculares por PCR en muestras de trigo. Optimización de protocolos y análisis de datos.

4. Centro de trabajo:

ETSIAAB

5. Dirección:

Av. Puerta de Hierro 2, 28040 Madrid

6. Jornada laboral:

20,00 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana)

7. Salario bruto anual (€):

€8.000,00

8. Duración prevista(meses):

2

9. Fecha prevista de inicio:

01-11-20

10. Titulación requerida:

Graduado

11. Experiencia necesaria:

Graduado en Biotecnología o afín. Imprescindible experiencia de laboratorio en biología molecular: manipulación de ácidos nucleicos, PCR, electroforesis, etc...

12. Otros

(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que se considere necesario precisar)

Grupo de Investigación "Mejora Genética de Plantas"

Interesados/as remitir curriculum vitae a:

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 23. deoctubre..... de 20..20. a las 15:00 horas

NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

El/la Investigador/a responsable:



Sello del Centro

Fdo.: Patricia Giraldo.....

[Nombre completo y apellidos]

OFERTA Y RESOLUCIÓN PUBLICADA en:

Fecha de publicación: / /

Fecha de resolución: / /

Tablón de anuncios del centro:

Web (indicar dirección web completa y

adjuntar copia de pantalla, se recomienda euraxess):

Se dispone de 5 días hábiles de plazo para recurrir la resolución desde la fecha de publicación de la misma.

Aportar: resolución firmada /criterios de selección abiertos, transparentes y basados en méritos profesionales / composición del comité de selección (mínimo 3 personas).