



OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 22. de ...Noviembre.... de 20..18

1. Perfil:

2. Categoría:

Estudiante

3. Línea de investigación:

Desarrollo de una biblioteca de optimización heurística en el lenguaje de programación Python. Se integrará en un grupo de desarrollo encargado de desarrollar múltiples componentes de dicha biblioteca en paralelo.

4. Centro de trabajo:

Center for Computational Simulation (CCS) - ETSIINF

5. Dirección:

ETSIINF, Campus de Montegancedo S/N, 28660 Boadilla del Monte

6. Jornada (h/sem.):

16 (jornada completa>= 30 h/semana)

7. Asignación bruta/mes (€): 450

8. Duración prevista(meses): 7

9. Fecha prevista de inicio: 01-01-19

10. Titulación requerida:

Estudiante de Grado en Ingeniería Informática

11. Experiencia necesaria:

- Conocimientos de herramientas de desarrollo: CMake, C++, Python.
- Se valorarán conocimientos en técnicas de optimización heurística y bibliotecas de paralelización de código.

12. Otros:

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

Interesados remitir curriculum vitae a: atorre@fi.upm.es

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 9. deDiciembre..... de 20..18 a las 23:59 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 Investigador responsable:

Fdo.: Antonio La Torre de la Fuente

[Nombre completo y apellidos]



ETSINF

Sello del Centro

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 22. / .11. / .2018

Tablón de anuncios del centro: Center for Computational Simulation (CCS) - ETSIINF

Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):

www.ccs.upm.es y www.fi.upm.es