



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 19 dejulio..... de 20..18

1. Perfil:	<input type="text" value="Ingeniero"/>		
2. Categoría:	<input type="text" value="Estudiante"/>		
3. Línea de investigación:	<input type="text" value="Estudio de estructuras coherentes de la cascada turbulenta usando técnicas de inteligencia artificial en bases de datos existentes."/>		
4. Centro de trabajo:	<input type="text" value="E.T.S.Ing. Aeronáutica y del Espacio"/>		
5. Dirección:	<input type="text" value="Plaza Cardenal Cisneros 3"/>		
6. Jornada (h/sem.):	<input type="text" value="10,00"/>	<small>(jornada completa >= 30 h/semana)</small>	
7. Asignación bruta/mes (€):	<input type="text" value="€300,00"/>		
8. Duración prevista(meses):	<input type="text" value="10"/>	9. Fecha prevista de inicio:	<input type="text" value="03-09-18"/>
10. Titulación requerida:	<input type="text" value="estudiante de ingeniería aeronáutica (primer o segundo ciclo)"/>		
11. Experiencia necesaria:	<input type="text" value="Buen conocimiento de matemáticas, Física y Mecánica de Fluidos a nivel de estudiante. Buen expediente académico."/>		
12. Otros: <small>(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)</small>	<input type="text" value="El trabajo se realizará en el Grupo de Mecánica de Fluidos Computacional de la ETSIAE, usando datos existentes o a generar."/>		

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 31 dejulio..... de 20..18 a las 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.: Javier Jiménez Sendín.....

[Nombre completo y apellidos]

Sello del Centro

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 20. / 07. / 2018

Tablón de anuncios del centro:

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



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 20. dejulio..... de 20..18

1. Perfil:	<input type="text" value="Engineering or computer science"/>
2. Categoría:	<input type="text" value="Estudiante"/>
3. Línea de investigación:	<input type="text" value="To explore the possibility of identifying coherent structures in wall-bounded turbulent flows using artificial intelligence techniques on existing data bases. Depending on results, further extensions could be considered."/>
4. Centro de trabajo:	<input type="text" value="E.T.S.Ing. Aeronáutica y del Espacio"/>
5. Dirección:	<input type="text" value="Plaza Cardenal Cisneros 3 (28040 Madrid)"/>
6. Jornada (h/sem.):	<input type="text" value="10,00"/> (jornada completa>= 30 h/semana)
7. Asignación bruta/mes (€):	<input type="text" value="€300,00"/>
8. Duración prevista(meses):	<input type="text" value="10"/>
9. Fecha prevista de inicio:	<input type="text" value="03-09-18"/>
10. Titulación requerida:	<input type="text" value="4th year undergraduate or master students in Aeronautical Engineering, Applied Mathematics or Computer Science."/>
11. Experiencia necesaria:	<input type="text" value="Some basic knowledge of fluid mechanics and familiarity with computers."/>
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	<input type="text" value="Fluid Dynamics Research Group"/>

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 31. dejulio..... de 20..18 a las 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.: Javier Jiménez Sendín.....

[Nombre completo y apellidos]

Sello del Centro

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación 20. / 07 / 2018

Tablón de anuncios del centro:

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