

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 23. de ...Noviembre... de 20..20

1. Perfil:	Ingeniería Aeroespacial
2. Categoría:	Estudiante
3. Línea de investigación:	Estudio de la estabilidad estática y dinámica de una capsula tripulada de vuelo estratosferico durante las distintas fases de vuelo de la operación: 1) Ascenso hasta la estratosfera mediante globo abierto de presión nula de Helio 2) Fase inicial de bajada en caída libre 3) Fase intermedia de bajada mediante paracaída o globo de estabilización
4. Centro de trabajo:	ETSI Aeronautical y del Espacio
5. Dirección:	Plaza Cardenal Cisneros 3, 28040 Madrid
6. Jornada (h/sem.):	35,00 (jornada completa >= 30 h/semana)
7. Asignación bruta/mes (€):	€700,00
8. Duración prevista (meses):	3
9. Fecha prevista de inicio:	14-12-20
10. Titulación requerida:	Estudiante de 2º de MUIA. Intensificación de Aeronaves
11. Experiencia necesaria:	Conocimientos consolidados de Matlab/Simulink
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Buen expediente académico en las asignaturas de aerodinámica y mecánica de vuelo

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 4. de ...Diciembre... de 20..20 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:



Sello del Centro

Fdo.: Luis Pablo Ruiz Calavera.....
[Nombre completo y apellidos]

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 23. / .11. / .2020

Tablón de anuncios del centro: ETSI Aeronautical y del Espacio

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