



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 17. deenero..... de 20.22

1. Perfil:

Ingeniería UPM

2. Categoría:

Estudiante

3. Línea de investigación:

- Creación de plan de comunicación de Aula Airbus, incluyendo ETSIAE, ETSII, ETSIT e informática especialmente
- Presentación a la comisión de cátedra UPM
- Puesta en marcha del plan de comunicación
- Diseño de anuncios/folleto/carteles/comunicaciones/ contenidos para promover eventos y actividades en el aula Airbus
- Publicación
- Gestión de la web del aula
- Reporting
- Después de los eventos, generar contenidos/fotos/videos de actividades principales, para utilización en redes de Airbus

4. Centro de trabajo:

ETSI Aeronáutica y del Espacio - Aula Airbus

5. Dirección:

Plaza Cardenal Cisneros, 3 - 28040 Madrid

6. Jornada (h/sem.):

15,00

(jornada completa >= 30 h/semana)

7. Asignación bruta/mes (€):

€300,00

8. Duración prevista(meses):

12 meses

9. Fecha prevista de inicio:

08-02-22

10. Titulación requerida:

Estudiante de Grado en Ingeniería Aeroespacial

11. Experiencia necesaria:

Se valorarán conocimientos de programación web, y experiencia como contents manager. Se valorarán conocimientos de herramientas de edición de fotos (photoshop...) o vídeos. Presencia, actividad y buen conocimiento de redes sociales.

12. Otros:

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

Competencias: Habilidades comunicación escrita; organización; nivel de inglés avanzado (mínimo medio-alto); autonomía; proactividad; capacidad de trabajo en entornos cambiantes; agilidad. Se valorará disponibilidad para 2 cursos académicos.

Interesados remitir curriculum vitae a:

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 27. deenero..... de 20.22 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:

CUERNO
REJADO
CRISTINA -
11789484Y

Firmado digitalmente
por CUERNO REJADO
CRISTINA - 11789484Y
Fecha: 2022.01.17
14:11:34 +01'00'

Sello del Centro



Fdo.: Cristina Cuerno Rejado.....

[Nombre completo y apellidos]

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA T.S. DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 17. / .01. / .2022

Tablón de anuncios del centro: ETSI Aeronáutica y del Espacio - Aula Airbus

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

www.etsiae.upm.es



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 17. deenero..... de 20..22

1. Perfil:	Ingeniería Aeroespacial	
2. Categoría:	Estudiante	
3. Línea de investigación:	<ul style="list-style-type: none"> - Planificación de las actividades en el Aula acordadas por la comisión de cátedra UPM / contacto con expertos de Airbus y otros ponentes de actividades - Proponer y planificar otras actividades del Aula, siguiendo las directrices dadas por la comisión de cátedra UPM - Management de actividades/eventos de aula / Respuesta y gestión de imprevistos en las actividades - Presentación de plan de actividades a los miembros de la cátedra antes del inicio de los ciclos de actividad del aula - Recoger feedbacks / Propuestas de mejoras - Reporting regular a la comisión de cátedra - Coordinación para plan de comunicación 	
4. Centro de trabajo:	ETSI Aeronáutica y del Espacio - Aula Airbus	
5. Dirección:	Plaza Cardenal Cisneros, 3 - 28040 Madrid	
6. Jornada (h/sem.):	15,00	(jornada completa >= 30 h/semana)
7. Asignación bruta/mes (€):	€300,00	
8. Duración prevista (meses):	12 meses	9. Fecha prevista de inicio: 08-02-22

10. Titulación requerida:	Estudiante de Grado en Ingeniería Aeroespacial	
11. Experiencia necesaria:	Management de actividades/eventos Se valora experiencia en actividades estudiantiles/asociaciones, colaboración en organización de eventos.	
12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar)	Competencias: Nivel de inglés alto, Organización, autonomía, habilidades sociales, dinamismo, capacidad resolutive, proactividad, flexibilidad, capacidad de trabajar en entornos de mucho cambio. Se valorará disponibilidad para 2 cursos académicos.	

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 27. deenero..... de 20..22 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: CUERNO REJADO
CRISTINA -
11789484Y

Firmado digitalmente por
CUERNO REJADO CRISTINA -
11789484Y
Fecha: 2022.01.17 14:10:47
+01'00'

Fdo.: Cristina.Cuerno.Rejado.....
[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 17. / .01. / .2022

Tablón de anuncios del centro: ETSI Aeronáutica y del Espacio - Aula Airbus

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