

María Isabel Linares Leonisio  
C/ Ponferrada 47, 8º 4  
28029 Madrid  
Tel.: 669582175  
Email: [isabel.linares89@gmail.com](mailto:isabel.linares89@gmail.com)

A la atención del Departamento de Recursos Humanos:

Una vez finalizados mis estudios de Ingeniería Técnica Aeronáutica, especialidad de Aeronavegación, en la Universidad Politécnica de Madrid, busco mi primer empleo en el cual profundizar y aplicar de un modo práctico los conocimientos adquiridos.

Deseo desarrollarme dentro de su empresa y aplicar todo lo aprendido para enriquecerme tanto en lo profesional como en lo personal, superándome día a día. Además, me considero una persona responsable y aplicada con muchas ganas de aprender y trabajar.

Me gustaría tener la oportunidad de hablar con usted para analizar mi posible entrada en su próximo proceso de selección, con la esperanza de que mi perfil académico y profesional contribuya a las necesidades actuales y proyectos futuros de su empresa, por lo que le ruego me conceda una entrevista a su mejor conveniencia.

Quedando a la espera de sus noticias, se despide atentamente,

A handwritten signature in blue ink, reading "M. Isabel Linares", with a horizontal line underneath.

María Isabel Linares Leonisio

## INFORMACIÓN PERSONAL



## María Isabel Linares Leonisio

 C/ Ponferrada 47, 8º 4, 28029 Madrid (España)

 669582175

 isabel.linares89@gmail.com

Fecha de nacimiento 11/07/1989 | Nacionalidad Española

## CAMPO PROFESIONAL

## Ingeniería Aeronáutica

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

09/2007–06/2013

### Ingeniera Técnica Aeronáutica, especialidad en Aeronavegación

Universidad Politécnica de Madrid, Madrid (España)

## COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna

Español

Otros idiomas

Inglés

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
B1	B1	B1	B1	B1

Nivel: A1/A2: usuario básico - B1/B2: usuario independiente - C1/C2: usuario competente  
Marco común Europeo de referencia para las lenguas

Competencias informáticas

Dominio de Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Project y Visio)  
 Programación (Matlab)  
 Simulación electrónica (Proteus ISIS, AWR Microwave Office)  
 Diseño gráfico (AutoCAD, CATIA)

Permiso de conducir

B