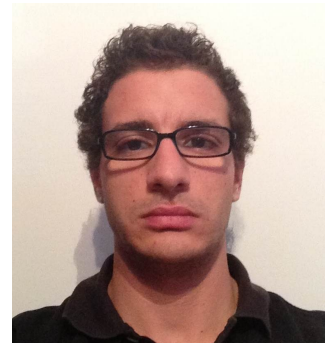


IGNACIO SUÁREZ DE ANCOS

Fecha de nacimiento: 04- Marzo-1987
Dirección: C/ Lucio del Valle Nº 15 6ºD
28003 Madrid
☎: 665666834
✉: isuaresdeancos@gmail.com



Perfil

Joven recién titulado, ambicioso, trabajador, positivo y motivado.

Experiencia profesional

03/2014 - Beca en Consultoría de Innovación y Financiación IplusF

Funciones a desarrollar:

- Identificación, valoración y enfoque de proyectos I+D+i para Iberia Líneas Aéreas.
- Realización de Informes y Memorias técnicas y económicas asociadas a dichos proyectos.
- Trámites con la Administración: Requerimientos técnicos, subsanaciones y prórrogas.

06/2012- **Colaboración con Aeronáutica del Guadarrama S.A.**
09/2012 Servicios administrativos.

Formación académica

2013- **Máster en Gestión y Dirección Aeroportuaria y Aeronáutica**
ITAérea Aeronautical Business School Madrid

2013- **Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeropuertos y Transporte Aéreo**
Universidad Politécnica de Madrid.

2006-2013 **Ingeniería Técnica Aeronáutica especialidad en Aeropuertos**
Universidad Politécnica de Madrid.

Idiomas

Español: Lengua materna

Inglés: Nivel alto escrito y hablado. Título FCE en Junio 2012. Actualmente cursando curso intensivo para la obtención del CAE.

Alemán: Nivel básico, cursando actualmente nivel A2.

Informática

Microsoft Office: Nivel avanzado

Microsoft Project: Nivel usuario

Autocad: Nivel usuario (Curso UPM 60 horas)

Tricalc: Nivel usuario (Curso UPM 60 horas)

Conocimiento de sistemas operativos Windows, IOS y Linux.

Otros datos de interés

Curso IELTS en Bristol organizado por International House en Agosto de 2013.

Curso intensivo de Alemán de 200 horas con estancia de 3 meses en Alemania (Bremen), organizado por la Cámara de Comercio de Segovia (Septiembre – Diciembre 2012)

Curso de Verano de Modelos de Gestión Aeronáutica impartido por la UPM (2008)

Título de Monitor de Natación

Permiso B de conducir y vehículo propio

Cursos de verano de inglés en Irlanda e Inglaterra (2002-2006)

Colaboración en Voluntariados y ONG'S