

CÉSAR BORAO MORATINOS

Ingeniería de Telecomunicaciones e Ingeniería Aeroespacial

Me interesa enormemente la I+D+i sobretecnologías de Telecomunicaciones y su aplicaciónen al ámbito Aeroespacial. A pesar de que sigo con mi formación universitaria,me encanta participar en cursos y en proyectos que están relacionados con las nuevas tecnologías.

FORMACIÓN

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN E INGENIERÍA AEROESPACIAL EN AERONAVEGACIÓN. UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS. 2017-2023

- Cursando el quinto año de la titulación.
- Integrante del equipo de Formula Student de la Universidad.
- Obtención de cinco Matrículas de Honor.
- Subdelegado durante el curso 2017-2018.
- Alumno mentor durante el curso académico 2020-2021.
- Actual integrante de la Junta de Escuela (ETSIT).

PROYECTOS

Ü MOTORSPORT: EQUIPO DE FÓRMULA STUDENT

- **Cargo de Tesorero** | Septiembre 2017 Septiembre 2020
 - Encargado de la gestión económica del equipo: resolución de problemas administrativos, contabilidad, elaboración de la documentación en relación a la actividad económica del equipo y su presentación a la Universidad.
 - Participación en las Jornadas de Acogida para nuevos alumnos como representación del equipo.

PROJECT LAB DE #YOUTH4GOOD VODAFONE

- **Integrante del equipo** | Enero 2020 Febrero 2020
 - Obtención de todas las Insignias individuales del proyecto: Comunicador en foros, Líder de innovación y Comunicador estrella en foros.

CERTIFICACIONES

- Curso de Introducción al diseño con SolidWorks. Formación online.
- Introduction to cibersecurity. Formación online.
- Complete Responsive Web Development: HTML5, CSS3, Bootstrap & ¡Query. Formación online en Inglés.

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

- Formación en Música y Piano.
- Aprendizaje autodidacta de Guitarra y Bajo eléctrico.
- Jornada formativa en vuelo de Ultraligero.
- Baloncesto: práctica federada desde los 7 años en Zaragoza y actualmente en Liga Municipal en Fuenlabrada.

HABILIDADES

- → Programación: Python, C, Java, MATLAB y Ada.
- → Manejo de GitHub y GitLab.
- Otros softwares: Fluent, AutoCad, Microsoft Office, RARS.
- Conceptos básicos de SolidWorks, CATIA, HTML5 y CSS.

RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS

MATRÍCULAS DE HONOR EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES:

- → Sistemas de Telecomunicación.
- → Radiación y Propagación.

MATRÍCULAS DE HONOR EN INGENIERÍA AEROESPACIAL:

- → Explotación del Espacio Aéreo.
- → Cartografía y Meteorología.
- → Normativa, Legislación y Gestión Aeronáutica.

IDIOMAS

- → Español: Nativo.
- → Inglés: Nivel B2 con Certificación Cambridge.