



LOREDANA BEATRICE TEODOR

Dirección: C/ Cracovia 21 2º B, 28022, Madrid
Correo electrónico: beatrice.teodor@alumnos.upm.es
Teléfono : +34 663 696 690

Estudios

Títulos obtenidos

- | | |
|-------------------|--|
| 2009 – actualidad | Ingeniería Superior de Telecomunicación - Universidad Politécnica de Madrid
Especialización en el área de Radiocomunicaciones / Comunicaciones por satélite. |
| 2007 – 2009 | Instituto de Educación Secundaria Las Musas
Título de Bachiller, (<i>con Matrícula de Honor</i>) |
-

Experiencia laboral

- Noviembre 2013 - actualidad **Abertis Telecom.** Prácticas en el Telepuerto Internacional de Satélites, Arganda del Rey
-

Proyectos

Diseño, desarrollo y dimensionamiento de una red de telecomunicaciones vía satélite a 1 Mbps – proyecto realizado en un equipo formado por 23 personas, con una duración de 4 meses en el departamento de Señales y Sistemas de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Telecomunicación.

Análisis y diseño de una red de pico satélites – proyecto realizado en equipo para participar en el concurso Idea Contest 2010.

Diseño, planificación y presupuestado de un sistema de realidad aumentada aplicada a la cirugía - proyecto realizado en un equipo de 5 personas con una duración de 3 meses en el departamento de Ingeniería de Organización y Administración de Empresas.

Diseño, desarrollo y dimensionamiento de una red VoIP empresarial – proyecto en equipo con una duración de 3 meses en el departamento de Redes de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

Propuesta de mejora del sistema de control de tráfico aéreo en Etiopía - proyecto en equipo con duración de 2 meses realizado dentro de la asignatura Sistemas de Radionavegación.

Idiomas

Rumano – lengua materna

Español – Bilingüe

Inglés – Nivel alto (certificado TOEIC nivel C1)

Francés – Nivel intermedio (certificado TFI nivel B1)

Conferencias

Creatividad en contenidos digitales (2 días – julio 2013)

Las ciudades del futuro, SmartCities (2 días – julio 2013)

Exploración y estudio del Espacio (4 días – julio 2012)

Seguridad física en sistemas empotrados (2 días – julio 2012)

Ciencia de las redes y de la web (2 días – julio 2012)

Competencias informáticas

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access) – Nivel Alto

Lenguajes de programación (Matlab, Java, C) – Nivel Intermedio

Sistemas de gestión de proyectos (SAP R/3) - Nivel Básico

Diseño asistido por computador (AutoCad) – Nivel Básico

Sistema de Información geográfica (ArcGis) – Nivel Básico

Habilidades

Capacidad muy buena de organización y de trabajo en equipo.

Persona muy creativa y con mucha imaginación.

Persona eficiente y autodidacta, con una gran capacidad de rápido aprendizaje.

Muy buenas referencias académicas, dato respaldado por acabar cada año un curso de la carrera, y por el expediente académico.