



Universidad de Valladolid



INVITA A PARTICIPAR A TODOS LOS PROFESIONALES INTERESADOS DE LA COMUNIDAD UNIVESITARIA AL PROGRAMA DE ESTUDIOS SOBRE:

“Semestre Internacional en Ingeniería de Telecomunicaciones”

Se trata de un programa impartido completamente en inglés que se desarrolla durante el primer semestre:

PRIMER SEMESTRE : SETIEMBRE A FEBRERO -2020

SEGUNDO SEMESTRE : FEBRERO A JUNIO-2021

Incluye 30 créditos ECTS correspondientes a cursos y 18 correspondientes a prácticas y un trabajo de fin de grado o máster:

Descripción del curso español	Descripción del curso en inglés
<ul style="list-style-type: none">• Tecnología de la información y las comunicaciones en la industria automotriz.• Sistemas de telecomunicaciones inalámbricas.• Matemáticas avanzadas.• Algoritmos numéricos.• Introducción a la economía y administración de empresas.• Prácticas y trabajo de fin de grado o master	<ul style="list-style-type: none">•Information and communications technology in automotive industry.•Wireless Telecommunications Systems.•Advanced Mathematics.•Numerical Algorithms.•Introduction to business economics and administration.Prácticas y trabajo de fin de grado o master.

Este programa se une a la oferta de semestres internacionales impartidos en inglés en la Universidad de Valladolid, de los cuales el resto se imparten durante el segundo semestre, de febrero a junio:

Semestre Internacional en Ingeniería Industrial

Semestre Internacional en Ingeniería Forestal

Máster en Gestión Forestal Basada en Ciencia de Datos (DATAFOREST)

Semestre Internacional en Comercio

Semestre Internacional en Educación

Semestre Internacional en la Facultad de Ciencias

Semestre Internacional en Derecho Europeo, Internacional y Comparado

Semestre Internacional en Humanidades

Semestre Internacional en Ingeniería de Telecomunicaciones

Proyecto

En cada semestre, ofreceremos diferentes proyectos internacionales. Cada proyecto comprende dos sujetos UVa: pasantía y TFG / TFM (dependiendo del ciclo de estudio de la estudiante). TFG / TFM solo puede ser tomado por los estudiantes en su último año de su grado.

El proyecto se puede tomar en cualquiera de los dos semestres y también es posible tomarlo durante todo el año. Los estudiantes deberán desarrollar un proyecto en el área de Telecomunicaciones. Dos los departamentos ofrecerán proyectos a estudiantes internacionales: Teoría de la señal, Ingeniería de Comunicaciones y Telemática y Electrónica.



Universidad de Valladolid

Cuando un estudiante quiere tomar un proyecto, debe contactar a ETSIT International, Coordinador, CRI (subireccion.relaciones.tel@uva.es) y enviarle ambos Universidad de Valladolid - Campus Miguel Delibes - Pº de Belén 15, 47011 Valladolid - '983 423662 - tel@uva.es - www.tel.uva.es

REQUISITOS

Currículum Vitae y áreas de interés. Si el CRI considera que él / ella es elegible, el CRI distribuirá el CV entre los diferentes grupos de investigación que trabajan en las áreas. Sugerido por los alumnos. Los grupos de investigación interesados en los estudiantes contactarán ella / él directamente y ofrecen diferentes temas para el proyecto.

Cuando el alumno alcanza un acuerdo con el grupo de investigación, se comunicará con CRI y el grupo de investigación para confirmar el acuerdo. Este proceso debe completarse antes de firmar cualquier contrato de aprendizaje.

Número máximo de estudiantes en cada programa 20.

Idioma: Ingles

Ubicación: Las clases se planificarán en las salas de ETSIT (aulas y laboratorios).

Para los interesados se adjunta el PDF del Programa para su ilustración.



International Semester in Telecommunications Engineering ETSIT UVa.pdf

Enlace de correo electrónico de contacto: subireccion.relaciones.tel@uva.es

Alejandra Rayo Trigueros

Servicio de Relaciones Internacionales

Convenios Internacionales

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Casa del Estudiante

Calle Real de Burgos s/n

47011 - Valladolid - España

E-mail: convenios.internacionales@uva.es

Tel: +34 983 423719

UNAP-ORIC:

Oficina de Relaciones Interinstitucionales y de Cooperación-ORIC:

Email: ori-unapiquitos.edu.pe /Celular: 961661688/948422759

Movilidad Académica: rusaa.pe@gmail.com