

Course

## Measurement and Certification of RadioElectric Base Stations

6th Edition

Curso

## Medida y Certificación de Estaciones Radioeléctricas

Sexta Edición

Organizacion de la Docencia



El curso se plantea con una metodología semipresencial, basado en la **plataforma de teledocencia FaiTIC**

de la

**Universidad de Vigo**

Se pondrán a disposición de los alumnos los **documentos** correspondientes a cada módulo, así como la posibilidad de participar en

**foros**

o de

**contactar con el profesorado**

, que irá respondiendo a las dudas en formato blog. Cada módulo tiene asociado un

**test de evaluación, o un pequeño trabajo**

Las **fechas de comienzo y final de cada módulo** se fijan como orientación, pero cada alumno puede adaptar el curso al ritmo que más le convenga

: habrá

## Curso complementario

Written by Administrator

Wednesday, 07 November 2012 00:00 - Last Updated Wednesday, 07 November 2012 10:52

---

absoluta flexibilidad

tanto para acabar los módulos teóricos antes del plazo previsto como para retrasar el final de alguno de ellos.

Las fechas de las prácticas, que constituyen la **parte presencial** del curso, se determinarán en función de las disponibilidades de los participantes

## Diploma

La **Universidad de Vigo** entregará un **diploma de asistencia** al **Curso Complementario CT141001** “Medida y

Certificación de Estaciones Radioeléctricas”

a aquellos alumnos que

**superen las pruebas de evaluación**

## Profesorado

### Manuel García Sánchez

Universidade de Vigo. Dpto. Teoría de la Señal y Comunicaciones.

### Iñigo Cuiñas Gómez

Universidade de Vigo. Dpto. Teoría de la Señal y Comunicaciones.

### Margarita Castro Bermúdez

Xunta de Galicia. Dirección Xeral de Saúde Pública.

## Contenidos

### Módulos teóricos

- T1 Fundamentos de Electromagnetismo
- T2 Equipos de medida de radiaciones electromagnéticas
- T3 Efectos sobre la salud de la exposición a ondas radioeléctricas
- T4 Normativa y legislación sobre la exposición a campos electromagnéticos
- T5 Planificación de una campaña de medida radioeléctrica
- T6 Procedimiento de medida en torno a estaciones radioeléctricas

## Curso complementario

Written by Administrator

Wednesday, 07 November 2012 00:00 - Last Updated Wednesday, 07 November 2012 10:52

---

- T7 Redacción de un informe o certificación

### Módulos prácticos

- P1 Medida en banda ancha (medidor de campo)
- P2 Medida en banda estrecha (analizador de espectros)
- P3 Comunicación social de los riesgos de las estaciones radioeléctricas

### Matricula y Tasas

#### Preinscripciones:

Hasta el 30/11/2012 (inclusive)

#### Período de matrícula:

Del 1/12/2012 (00:00) al 7/1/2013 (23:59)

#### Tasas:

300,00 € En modalidad Semipresencial

#### Período de Docencia:

Del 14 de enero de 2013 al 30 de junio de 2013

#### Validación:

1 Crédito de Libre Elección

#### Inscripciones:

En la Plataforma Bubela ( <http://bubela.uvigo.es> )

## Curso complementario

Written by Administrator

Wednesday, 07 November 2012 00:00 - Last Updated Wednesday, 07 November 2012 10:52

---

[back](#)