

**ASUNTO: CURSO DE FORMACIÓN**

**DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES  
ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN**

Estimado/a compañero/a:

Durante los días 20 al 24 de abril, entre las 16,00 y 20,00 horas, tendrá lugar en el Edificio de Ingenierías, Campus de Tafira, de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, el Curso de Formación "DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN", con 30 horas lectivas y convalidable por créditos de libre configuración en todos los centros de la ULPGC.

**INFORMACIÓN Y MATRÍCULA:**

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA  
Vicerrectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria  
Casa del Estudiante (Extensión Universitaria)  
C/ Juan de Quesada, 30  
Atención al público: 10 a 13 horas.  
Telf.: 928 45 10 18/10 76/10 21  
Importe de la Matrícula: Entre 100 y 135 €.  
Plazo límite de Matrícula: hasta el 15 de abril de 2009.

Enlace directo para más información y matrícula online:

[https://www.ulpgc.es/index.php?pagina=cursosextensionuniversitaria&ver=detalles\\_curso&pa\\_acodca=11256&pa\\_cdista=P](https://www.ulpgc.es/index.php?pagina=cursosextensionuniversitaria&ver=detalles_curso&pa_acodca=11256&pa_cdista=P)

Agradeciendo de antemano tu interés, y esperando que esta iniciativa sea de tu agrado, recibe un cordial saludo.



**JOSÉ MARÍA PLÁCIDO SUÁREZ**  
SECRETARIO TÉCNICO



**RICARDO J. SANTANA RODRÍGUEZ**  
VOCAL



## DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (BT)

20 AL 24  
DE ABRIL  
DE 2009  
HORARIO:  
16:00 A 20:00 H.

30  
horas

20  
plazas

### objetivos del curso

Se habilita al alumno en el diseño y puesta en servicio de Instalaciones de Baja tensión. Para ello se hará un estudio pormenorizado de los criterios a reseñar en el proyecto eléctrico, partiendo de la previsión de cargas, reglamentación y otras normativas de aplicación, cálculo de la misma, y condiciones de seguridad en su ejecución y puesta en servicio.

### Dirigido a

Personas que en su ámbito de actuación necesiten la elaboración y/o desarrollo de instalaciones de baja tensión, tales como Ingenieros, Instaladores, Proyectistas, Arquitectos... Se incluye en este perfil a los Alumnos de últimos cursos de las currículas relacionadas con las titulaciones anteriores

### Contenido:

- 1.- El reglamento de baja tensión
- 2.- Documentación y puesta en servicio
- 3.- Aparataje de baja tensión
- 4.- Sistema de neutro y puesta a tierra
- 5.- Previsión de cargas
- 6.- Redes de distribución
- 6.- Instalación de enlace
- 7.- Instalaciones interiores o receptoras
- 8.- Particularizaciones de uso

### PONENTES:

**José Carmelo Quintana Suarez**  
**Antonio Pulido Alonso**  
**Jesús Romero Mayoral**

#### Más Información y Matrícula:

Matrícula por Internet:  
www.ulpgc.es  
(Estudios - Extensión  
Universitaria)

Administraciones de  
Centros ULPGC

Casa del Estudiante  
(Extensión Universitaria)  
C/Juan de Quesada, 30  
Horario: 10 a 13 h  
Tel: 928 45 10 18/  
10 76 / 10 21

#### Fecha de matrícula:

Del 1 de Enero ro  
Al 15 de Abril ro

#### Importe de matrícula:

Alumnos,  
Desempleados, : 100 €  
Docentes, Externos,  
Otros: 135 €

#### Lugar de celebración:

Edificio de Ingenierías,  
Campus de Tafira