

GUÍA DIDÁCTICA REBT 0526

**Reglamento
Electrotécnico para
Instalaciones
Eléctricas de Baja
Tensión. REBT.**



18 DE MAYO DE 2026

Introducción

Te damos la bienvenida a este curso, en el que estamos seguros encontrarás una herramienta eficaz para tu carrera profesional, ampliando tus conocimientos y ayudándote a escalar en tus logros.

Este documento te servirá como orientación a lo largo de todo el curso. Aquí podrás obtener toda la información que necesitas para el correcto seguimiento del mismo.

La Guía Didáctica tratará de responder a todas las preguntas que te puedan surgir durante el desarrollo del curso, de modo que puedas llevar a cabo tu trabajo de la manera más autónoma e independiente posible.

No obstante, para las dudas que no pueda resolver este documento contarás con el equipo de tutores que te acompañarán en todo momento en tu proceso de aprendizaje. Nuestro equipo de profesores/tutores/as, son ingenieros/as con gran experiencia en el sector por lo que puedes estar tranquilo. Estas en buenas manos.

Además, la Guía Didáctica también te servirá como orientación del aprendizaje, ya que te indicará el camino sobre las estrategias más apropiadas para hacer frente a los contenidos del curso.

Índice

- P3 – Ficha Técnica
- P5 – Objetivos
- P6 – Metodología
- P7 – Contenidos
- P9 – Material didáctico
- P10 – Evaluación
- P11 – Programación
- P12 – Aspectos pedagógicos

Ficha técnica

EXPEDIENTE N°: REBT-0526

METODOLOGÍA: Semipresencial

HORAS LECTIVAS: 300 horas

FECHA DE INICIO: 18 de mayo de 2026

FECHA DE FINALIZACIÓN CLASES VIRTUALES: 23 de junio de 2026

HORAS TEÓRICAS: 274 horas

Tutorías en Aula Virtual (clases en directo con el profesor): 32 horas

Trabajo en la plataforma Moodle: 242 horas

HORAS PRÁCTICAS: 26 horas

Prácticas online: 2 horas

Prácticas presenciales: 24 horas

EXAMEN PRESENCIAL: 8 horas

HORARIO TUTORÍAS EN AULA VIRTUAL:

Lunes, martes y jueves de 19:00 a 21:00 horas.

HORARIO TUTORÍAS PRÁCTICAS PRESENCIALES:

horario a definir según la localidad.

COORDINADOR DEL CURSO:

Daniel Barea Campos – 46073383J

formacion@kualifica.es | 666 855 260

CENTRO GESTOR DE TUTORÍAS:

El curso está dirigido por el centro de formación Kualifica, Escuela de Cualificación Técnica S.L. con sedes en:

- Madrid
- Palma de Mallorca
- Córdoba
- Málaga

Las tutorías se realizan a través de mensajería interna, email, videoconferencias y llamadas de teléfono.

PERFIL REQUERIDO DEL ALUMNO:

Edad: Mayor de 18 años.

Estudios: No exigibles.

Experiencia: Debe tenerla al menos en un sector afín.

Condiciones preferentes: Formación Profesional. Experiencia Profesional.

Nacionalidad/Residencia: indiferente, teniendo en cuenta que si la finalidad del curso es trabajar en España, necesitarás un permiso de trabajo.

Idioma: Castellano.

FECHAS NO LECTIVAS:

Objetivos

Este curso está diseñado para profesionales del sector, mayores de edad, con experiencia en algún de los sectores afines: climatización, calefacción, fontanería, electricidad...

Mediante el seguimiento con aprovechamiento de este curso, el alumno deberá estar capacitado para superar las pruebas teórico-prácticas, llevadas a cabo por una Entidad Certificadora de Personas Acreditada por ENAC, que capacitan para el ejercicio de la actividad profesional de Instalador de Baja Tensión, en la categoría Básica según lo indicado en el Real Decreto 298/2021, de 27 de abril, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial.

Metodología

La metodología a seguir está basada en la impartición de los conocimientos técnicos y normativos de los que se componen el Reglamento de Baja Tensión, de una forma teórico-práctica, que facilite al alumno la adquisición de dichos conocimientos a través de ejemplos y aplicaciones reales.

El desarrollo del curso combina una parte teórica, que se sigue a través de la plataforma online habilitada para ello y video-tutorías, que actúa como aula virtual. Y otra parte práctica, presencial, que se realiza durante la última semana de curso, de forma intensiva.


El docente te acompaña durante toda tu formación, analizando las características de los participantes (conocimientos previos, capacidades, motivación, estilo de aprendizaje, etc.) y adaptándola para adquirir los contenidos progresivamente y sin dificultad.

Contenidos

CONTENIDOS TEÓRICOS

1. Fundamentos de las Instalaciones Eléctricas.
2. Instalaciones de Enlace.
3. Instalaciones Interiores o Receptoras.
4. Protecciones de las instalaciones.
5. Instalaciones con características especiales.
6. Instalación de Receptores.
7. Instalaciones generadoras de baja tensión de potencia inferior a 10kW. (ITC BT-40).

CONTENIDOS PRÁCTICOS

1. Montaje y puesta en servicio de instalaciones de baja tensión que estén comprendidas en el ámbito de este reglamento y que no se reserven a la categoría de especialista.
 2. Verificación, mantenimiento y reparación de instalaciones de baja tensión que estén comprendidas en el ámbito de este reglamento y que no se reserven a la categoría de especialista.
 3. Manejo aparatos de medida y herramientas.
- 

Material didáctico

Los **recursos materiales que necesitas disponer** para un óptimo seguimiento de la actividad docente serán:

- Ordenador (windows, mac o linux) o dispositivo android o ios (smartphone/ ipad/ tablet) para seguir las clases en Aula Virtual, así como el equipamiento mínimo necesario de cámara y micrófono para participar en las clases.

Material que se entrega a los alumnos para el desarrollo de la actividad docente:

- Libro Reglamento Electrotécnico para baja Tensión.
- Cuaderno perforado.
- Bolígrafo.

Evaluación

Durante la impartición del curso, y con el fin de que puedas obtener tu certificado sin dificultad, se desarrollan diferentes casos teórico-prácticos en base a los contenidos del curso. El último día se realizan dos exámenes tipo test, uno de Conocimientos Reglamentarios y otro de Conocimientos Teórico-Prácticos, que debes superar, con al menos el 70% de preguntas correctas, para obtener la calificación de **APTO**.

Cuando obtengas la calificación de APTO **recibirás el diploma** correspondiente como **certificado acreditativo de participación y aprovechamiento** de la acción formativa. Este diploma será remitido en el plazo máximo de dos meses a partir de la fecha de finalización de la acción formativa.

Programación

La programación aproximada del curso queda definida del siguiente modo:

2026		mayo					KUALIFICA
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	
27	28	29	30	01	02	03	
04	05	06	07	08	09	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18 1. PRESENTACIÓN	19 2. ELECTRICIDAD: VIR, POTENCIA	20	21 3. SERIE Y PARALELO	22	23	24	
25 4. TRIFASICA. PROBLEMAS	26 5. CALCULO CONDUCTORES. PROBLEMAS	27	28 6. PREVISIÓN. CARGAS. PROBLEMAS	29	30	31	
01 7. INST. ENLACE (ESQUEMAS, CGP)	02 8. INST. ENLACE (DI, CC, DGMP)	Notas:					

2026		junio					KUALIFICA
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	
01 9. REG. NEUTRO. PROTECCIONES	02 10. INST. PUESTA A TIERRA	03	04 9. REG. NEUTRO. PROTECCIONES	05	06	07	
08 10. INST PUESTA A TIERRA	09 11. INST INTERIORES (GRAL + VIVIENDAS)	10	11 12. INST INTERIORES (VIVIENDAS + BAÑO)	12	13	14	
15 13. LPC	16 14. INST GENERADORAS	17	18 15. IRVE	19	20	21	
22 16. ALUMBRADO EXTERIOR	23 17. PRACTICAS VIRTUALES	24	25	26	27	28	
29	30	01	02	03	04	05	

-
- Las fechas de las clases prácticas presenciales serán asignadas por el Centro de Formación una vez iniciado el curso, teniendo en cuenta las fechas de exámenes propuestas por la Entidad Certificadora.

Aspectos pedagógicos

Para que el estudio sea eficaz, te aconsejamos seguir las siguientes pautas para el correcto proceso de aprendizaje:

Estar en un ambiente favorable al estudio y disponer de un equipo informático (PC) con las prestaciones adecuadas.

- ✓ Dedicarle a tu formación las horas necesarias y ser constante en el cumplimiento de las mismas, sin olvidar utilizar la herramienta de mensajería interna o teléfono, que te servirá para consultar las dudas al tutor del curso.
- ✓ Leer atentamente cada unidad didáctica o tema, anotando cualquier duda para, a continuación, resolverlas con tu tutor, realizando posibles prácticas o ejercicios con la finalidad de afianzar los conceptos teóricos estudiados y finalmente, poder realizar el cuestionario final que servirá para evaluar el desarrollo del curso en su conjunto.
- ✓ Piensa que tener una planificación te permitirá organizar mejor tu tiempo, favorecerá la creación de una rutina de estudio constante y, en definitiva, te acercará a tu objetivo principal: superar con éxito el examen certificado por ENAC.
- ✓ Tienes a tu disposición un servicio de tutoría para plantear dudas y consultas, ya sean referentes a los contenidos de la acción formativa o a la gestión, siendo el medio utilizado la mensajería interna, que dispones en la plataforma. Tendrás disponible a tu tutor para todo lo que requieras.
- ✓ Para lograr la calificación de **APTO**, es fundamental que te impliques en el proceso. Necesitarás completar al menos el 75% del temario y superar con más del 70% de las pruebas de evaluación. Es un reto alcanzable si trabajas con constancia. **¡Confía en ti, estás cada vez más cerca de tu meta!**
- ✓ Tu tutor te acompañará y estará pendiente de tu progreso en todo momento. Tu compromiso es fundamental: aprovecha al máximo cada apartado del curso, realiza todos los ejercicios que encuentres y, por supuesto, no dejes de completar el cuestionario final. Cada paso que des te acerca un poco más a tu objetivo. **¡Tú puedes conseguirlo!**

¡Aprovecha esta oportunidad, da lo mejor de ti y alcanza el objetivo por el que estás trabajando!

¡Tú puedes lograrlo!

kualifica.es



KUALIFICA
escuela **⊖** cualificación
⊖ técnica

Paseo de la Castellana n194 Planta Baja Puerta B
28046 Madrid
Kualifica, Escuela de Cualificación Técnica S.L.
CIF: B09971508
formacion@kualifica.es