



## **ACADEMIA FORMACION**

---

### **CURSO ELECTRICIDAD EN PISCINAS. CUADRO ELECTRICO MONOFASICO**

**LUGAR: CENTRO FORMACION DEL AGUA MIR**

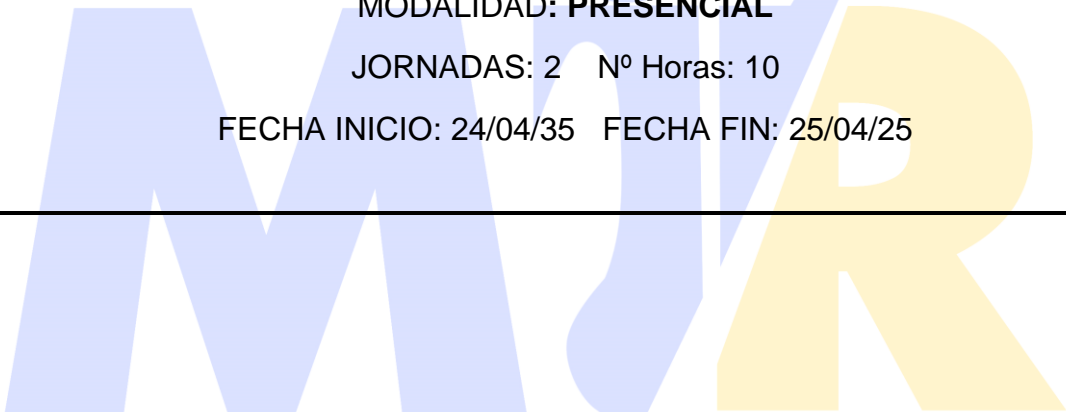
**HORARIO: 9,00 a 14,00**

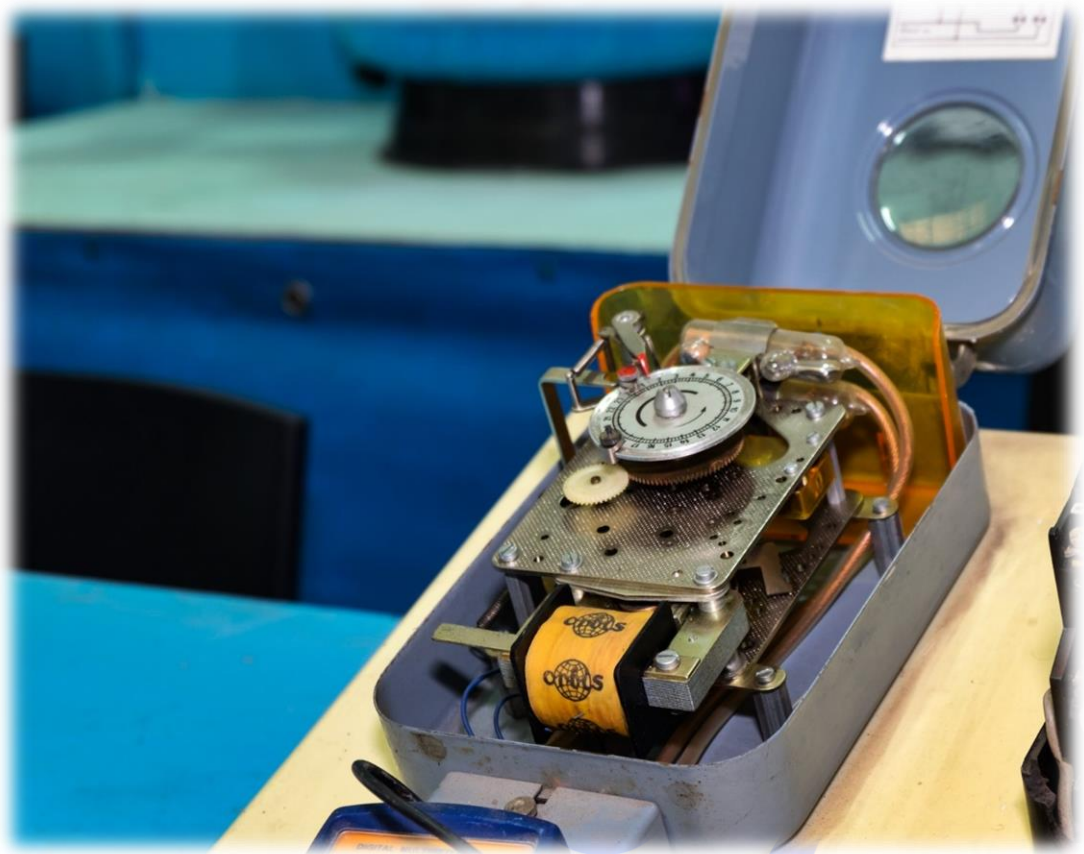
**MODALIDAD: PRESENCIAL**

**JORNADAS: 2 N° Horas: 10**

**FECHA INICIO: 24/04/35 FECHA FIN: 25/04/25**

---





## CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

### OBJETIVO GENERAL

El objetivo general de este curso radica en la comprensión, siempre en un ambiente controlado, de las soluciones ante los problemas eléctricos más comunes y habituales de la **piscina unifamiliar**. Siempre buscando que el alumno interactúe de manera cercana con los elementos que encontrará en su día a día en la piscina.

### DIRIGIDO A:

Aquellos profesionales que necesiten solventar los problemas eléctricos más habituales de la piscina unifamiliar, consiguiendo dar una respuesta directa al usuario final y, al mismo tiempo, evitar la subcontratación y pérdida de competitividad en el mercado.

## CONTENIDO:

- Visual e identificación componentes de cuadro eléctrico monofásico.
- Sustitución de elementos de cuadro eléctrico monofásico.
- Manejo de polímetro.
- Sustitución de elementos.
- Conocimiento básico de protección contra cuadros eléctricos.
- Estudio de Cuadros monofásicos.
- Reglas de prevención ante averías eléctricas.
- Prácticas.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Sustitución de elementos.
- Reloj horario: programación, sustitución.
- Contactores: sustitución y selección.
- Uso de polímetro en instalación averiada y localización de averías más comunes
- Conexión de motor monofásico
- Conexión de iluminación subacuática
- Aprender los componentes para cotizar los presupuestos de instalación eléctrica.
- Familiarizarse con los elementos, conocer el cometido y orden de cada uno.
- Familiarizarse con herramientas necesarias para un electricista de piscinas.
- Comprobar los conocimientos adquiridos mediante prácticas reales.
- Poder detectar averías con mayor precisión.

**Nº MAXIMO DE ALUMNOS:** 15