

**Programación Didáctica**  
del Módulo profesional  
*Máquinas Eléctricas*  
pertenece al Ciclo Formativo  
de Grado Medio  
Instalaciones Eléctricas y Automáticas

## **NOTA PRELIMINAR**

En los documentos siguientes presentamos la Programación Didáctica del módulo profesional de **Máquinas Eléctricas** perteneciente al Ciclo Formativo de **Grado Medio Instalaciones Eléctricas y Automáticas**.

Se han tomado como referencia el Real Decreto que establece este título, así como el Decreto u Orden de Currículo que establece la Comunidad de Madrid.

Dada la naturaleza científicatécnica de estos contenidos, seguramente habrá pocas diferencias significativas entre los currículos de las distintas Comunidades Autónomas que han desarrollado currículo propio y el del Ministerio, así pues puede considerarse que la programación aquí expuesta puede tener un grado apreciable de “universalidad” en sus contenidos, aunque evidentemente no hay programaciones patrones, indiscutibles, perfectas, adaptables a cualquier circunstancia escolar de lugar y tiempo.

Después de la Programación se incluye el desarrollo de una de las Unidades de Trabajo.

Para finalizar, solo cabe añadir que los documentos aquí presentados debe contemplarse como materiales de trabajo, como guías para la acción didáctica que cada uno de sus lectores deben criticarlos, analizarlos, desmenuzarlos si es necesario, ... etc. hasta utilizarlos como ejemplos o como contraejemplos para sus Programaciones y para sus Unidades de Trabajo, asumidas como propias desde el principio hasta el final, haciendo así posible su defensa eficaz, pero no dogmática, ante cualquier tribunal de oposición.

**Miguel Ángel Bonache Gómez**

*Profesor Técnico de F.P. en la  
Especialidad de Instalaciones Electrotécnicas  
Ingeniero Técnico en Electrónica Industrial*