

CÁTEDRA PREMO DE TECNOLOGÍA

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

15
HORAS

5
SESIONES

CURSO DE DISEÑO

DE COMPONENTES INDUCTIVOS

FECHAS Y LOCALIZACIONES

REF	Descripción	Fecha/Hora	Localización
AF 6.1	Componentes inductivos. Características funcionales	3h 25/02/2022 11:30h - 14:30h	Eii-Aula Master 0.26
REF AF 6.2	Cálculo y dimensionamiento de componentes inductivos (I)	3h 04/03/2022 11:30h-14:30h	Eii-Aula Master 0.26
REF AF 6.3	Herramientas de simulación ANSYS	3h 11/03/2022 11:30h-14:30h	Eii-Aula Master 0.25
REF AF 6.4	Cálculo y dimensionamiento de componentes inductivos (II). Fabricación de prototipos	3h 17/03/2022 11:30h-14:30h	Eii Laboratorio 0.526
REF AF 6.5	Caracterización en laboratorio.	3h 25/03/2022 11:30h-14:30h	Premo

DIRIGIDO A:

- Alumnos de últimos cursos de Grados de Ingenierías Industriales y Telecomunicaciones, de Másters y profesionales que quieran adquirir una formación especializada.

OBJETIVOS

- Aportar a los alumnos conceptos, técnicas y desarrollo de habilidades en el diseño de componentes inductivos. Abarca tanto aspectos de diseño, dimensionamiento, manejo de herramientas de simulación, así como fabricación de prototipos y será impartido por expertos con una amplia trayectoria profesional.

DETALLES

- Se ofertan 10 plazas, que serán asignadas entre los solicitantes atendiendo a criterios de idoneidad por titulación de origen y nota media (provisional) del expediente académico (no se requiere aportar certificado académico)
- Los alumnos seleccionados disfrutarán de una beca que abarca el coste total del curso, así como de los materiales utilizados en las prácticas.
- Se informará personalmente a los alumnos admitidos en el curso a través del correo electrónico.

ORGANIZA

GRUPO PREMO es una empresa con sede en Málaga de proyección internacional, dedicada al desarrollo, fabricación y venta de componentes electrónicos. Con una trayectoria de 60 años dedicados a la tecnología e innovación, cuenta con 1600 empleados en más de 8 ubicaciones de diseño y producción.

Universidad de Málaga



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



PREMO | 60
Innovating in Magnetics

ENVÍA TU
SOLICITUD

