



CIRCULAR N-8 **MARZO 2020**

Estimado compañero:

El Colegio, en colaboración con **TECNOLOGÍA TECOM S.L.**, ha organizado una Jornada Técnica sobre **"FABRICACIÓN DE PROTOTIPOS DE CIRCUITOS IMPRESOS"** que tendrá lugar el próximo **1 de ABRIL de 2020, a las 18:00 horas** en nuestra sede colegial.

Los temas a tratar son los siguientes:

1. Fabricación de prototipos de circuitos impresos

- Procedimiento químico
- Procedimiento mecánico por fresadora.
- Metalización de taladros.
- Método por equipo láser.
- Diversos substratos, FR4, CEM3, Capton, PTFE, Cerámicos.

2. Otros temas de interés

- Métodos de soldadura de componentes.
- Montaje de componentes SMD.
- Seriaría y protección de Circuitos.
- Soldadura de plásticos.
- Calor eléctrico industrial.

El ponente será **D. Juan Jiménez Jiménez**, Director de TECNOLOGÍA TECOM S.L.

Los interesados deberán **inscribirse antes de las 14:00 horas del 27 de marzo de 2020 en la sede colegial C/ Antonio de Cabezón 10 bajo o en coitibu@coitibu.es**

Con este motivo, recibe un cordial saludo.

EL RESPONSABLE DE LA COMISIÓN
DE FORMACIÓN

Fdo.: D. José Román Manrique Martínez

FABRICACIÓN DE PROTOTIPOS DE CIRCUITOS IMPRESOS

Los temas a tratar:

- **Fabricación de prototipos de circuitos impresos**

Procedimiento químico

Procedimiento mecánico por fresadora.

Metalización de taladros.

Método por equipo láser.

Diversos substratos, FR4, CEM3, Capton, PTFE,

Cerámicos.

- **Otros temas de interés**

Métodos de soldadura de componentes.

Montaje de componentes SMD.

Seriaría y protección de Circuitos.

Soldadura de plásticos.

Calor eléctrico industrial.

Ponente:

D. Juan Jiménez Jiménez, Director de
TECNOLOGÍA TECOM S.L.

Lugar: Sede COGITIBU

Fechas: 1 de Abril de 2020

Horario: de 18:00 a 20:00 h

Inscripciones: hasta el 27 de Marzo 2020

