

## Diseño full-custom CMOS de los circuitos de señal mixta de la capa física de un bloque IP de comunicaciones SerDes en tecnología de 65nm

### Descripción del Puesto:

Ofrecemos un contrato eventual a media jornada para trabajar en colaboración con el departamento/grupo Circuitos y Sistemas Integrados (ICAS, Integrated Circuits and Systems) del IMB-CNM.

Se busca un/a Graduado/a/Ingeniero/a interesado/a y altamente capacitado/a para unirse a nuestro equipo de desarrollo e innovación. El/la candidato/a ideal tendrá experiencia en ingeniería electrónica y diseño de circuitos y sistemas integrados.

### Responsabilidades Principales:

Diseñar y optimizar los circuitos de señal mixta de la capa física de un bloque IP de comunicaciones SerDes en tecnología CMOS de 65nm.

### Requisitos:

Título de Graduado en Ingeniería Electrónica

Se valorará formación complementaria de Máster en ingenierías electrónicas y conocimientos en diseño de circuitos y sistemas integrados o áreas afines a esta temática.

### Habilidades requeridas

Se busca candidato/a altamente motivado/a, para trabajar en un entorno altamente multidisciplinar y dinámico, y con un claro enfoque hacia la consecución de objetivos.

Se valorarán las excelentes habilidades comunicativas en inglés.

Se valorará positivamente la experiencia previa en los temas relacionados.

### Condiciones de trabajo

- Contrato eventual a media jornada
- Trabajo presencial, con posibilidad parcial de teletrabajo y horario flexible.
- Periodo de prueba de 1 mes
- Salario según titulación y experiencia acreditada
- Fecha estimada de inicio: 1 de abril de 2025\_

La persona contratada trabajará colaborando con el departamento/grupo ICAS, Integrated Circuits and Systems del IMB-CNM.

## Cómo presentar su candidatura

Las solicitudes deberán enviarse a [rrhh@dtm.es](mailto:rrhh@dtm.es) indicando el puesto en el asunto del mensaje. El correo deberá incluir una carta de presentación y un CV actualizado.

El envío de CV a la dirección arriba indicada implica el consentimiento al Aviso Legal.

Fecha límite para la presentación de candidaturas: 28 de marzo de 2025

Esta oferta puede consultarse en: [https://www.dtm.es/?page\\_id=2090](https://www.dtm.es/?page_id=2090)