



## OFERTA DE BECA (SCHOLARSHIP OFFER)

Beca de laboración con cargo a convenios/proyectos de investigación (Collaboration grant under agreements / research projects)

Madrid, ..... de ..... de 20....

**1. Perfil (Profile):**

**2. Categoría (Position):**

**3. Línea de investigación (Research line):**

**4. Centro de trabajo (Work center):**

**5. Dirección (Address):**

**6. Jornada (Working time) (h/sem.):**

(jornada completa >= 30 h/semana) (full time >= 30h/week)

**7. Asignación bruta/mes (Gross Salary/month)(€):**

**8. Duración prevista (Expected duration) (meses)(months):**

**9. Fecha prevista de inicio (Scheduled start date):**

**10. Titulación requerida (Required qualification)**

**11. Experiencia necesaria (Required experience) :**

**12. Otros (Others):**

(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar) (research group, research line, particular conditions, etc., that you consider necessary to specify)

Interesados remitir curriculum vitae a (Please send curriculum vitae to):

(correo electrónico) (email)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: .... de ..... de 20..... a las ..... horas

*(The deadline for the C.V. submission is:)*

NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

**El Investigador responsable:**

**Sello del Centro**

Fdo.: .....

[Nombre completo y apellidos]

**OFERTA PUBLICADA en (OFFER PUBLISHED in):**

**Fecha de publicación (publication date):** ..... / ..... / .....

Tablón de anuncios del centro:

**Web** (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):



**OFERTA DE BECA (SCHOLARSHIP OFFER). COLABORACIÓN EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (2)**

**PERFIL:** Electrónica Industrial

**CATEGORÍA:** Titulado (Grado en Electrónica Industrial o similar)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Simulaciones electrotérmicas de transistores

**EXPERIENCIA:** Conocimiento de electrónica de potencia y dispositivos de basados en GaN

**Asignación bruta mensual:** 1.100€

**Jornada:** 25 horas semanales

**Fecha inicio (prevista):** 1 de septiembre de 2020

Interesados enviar CV a Miroslav Vasic (miroslav.vasic@upm.es) antes del 20 de agosto de 2020 a las 10:00 horas

El lugar de desarrollo de la beca será el Centro de Electrónica Industrial (CEI) en c/ José Gutiérrez Abascal, 2, Madrid

www.cei.upm.es/blog/2020/07/31/oferta-de-beca-scholarship-offer-colaboracion-en-proyecto-de-investi...



POLITÉCNICA

Search

ABOUT CEI

PEOPLE

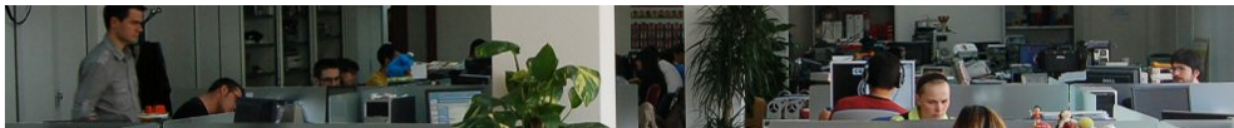
RESEARCH

JOIN CEI

NEWS-EVENTS

ANNUAL MEETING

MASTER PROGRAM



CEI

Master & Doctorate

Scholarships

Job Openings

Lablife

Academics (DIE)

Industrial Council @ CEI

**OFERTA DE BECA (SCHOLARSHIP OFFER). COLABORACIÓN EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (2)**

**PERFIL:** Electrónica Industrial

**CATEGORÍA:** Titulado (Grado en Electrónica Industrial o similar)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Simulaciones electrotérmicas de transistores

**EXPERIENCIA:** Conocimiento de electrónica de potencia y dispositivos de basados en GaN

**Asignación bruta mensual:** 1.100€

**Jornada:** 25 horas semanales

**Fecha inicio (prevista):** 1 de septiembre de 2020

Interesados enviar CV a Miroslav Vasic (miroslav.vasic@upm.es) antes del 20 de agosto de 2020 a las 10:00 horas

El lugar de desarrollo de la beca será el Centro de Electrónica Industrial (CEI) en c/ José Gutiérrez Abascal, 2, Madrid