



CONVOCATORIA DE BECA DE COLABORACION

El Consejo de Gerencia del Organismo Autónomo Local Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (EUPLA), en sesión celebrada el día 2 de agosto de 2017, acordó la **convocatoria de 1 Beca de Colaboración** adscrita a las áreas de **Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería de Organización Industrial**.

- Bases reguladoras:* Reglamento de Becas de Colaboración del O.A.L. Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia de Doña Godina (BOP de Zaragoza, nº 95, de 29 de abril de 1992).
- Campo de colaboración:*
- Colaboración en la gestión y organización de los laboratorios de la EUPLA.
 - Colaboración en el apoyo de la resolución de problemas en relación con las aplicaciones existentes en los laboratorios de la EUPLA.
- Horario:* 15 horas semanales.
- Duración:* Doce meses. Prorrogables.
- Dotación económica:* 321,24€ mensuales.
- Candidatos:*
- a) Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica o Ingeniería de Organización Industrial de la Escuela Universitaria Politécnica La Almunia (EUPLA), con alguna de las siguientes condiciones:
 - Matriculados en 4º Curso
 - Pendientes de Trabajo Fin de Grado
 - b) Titulados de la EUPLA en Ingeniería Técnica Industrial y Graduados de la EUPLA en Ingeniería Mecatrónica o Ingeniería de Organización Industrial; con menos de dos años de antigüedad desde la terminación de los estudios, siendo ésta la fecha en que se superó el Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Fin de Grado.
- Se valorará:* Expediente académico.



Conocimientos avanzados de herramientas de Diseño Asistido por Ordenador; herramientas informáticas relacionadas con la Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería de Organización Industrial; conocimientos de Electrónica de Potencia y Microcontroladores acreditados en Curriculum Vitae.

Memoria o proyecto de ideas relacionado con el campo de colaboración

En el anexo a la convocatoria se incluyen el Baremo de valoración y el Plan de Formación de la beca.

Documentación: Instancia de solicitud, curriculum vitae con justificación documental de los méritos alegados, y memoria o proyecto de ideas relacionado con el campo de colaboración.

Plazo de solicitud: Diez días hábiles, a partir del siguiente de la publicación del extracto de esta convocatoria en el Boletín Oficial de la Provincia de Zaragoza.

Comisión de valoración: Los Coordinadores Docentes de las titulaciones de Grado requeridas y los miembros del Consejo de Gerencia de la EUPLA.

La Comisión de Valoración podrá entrevistar a los candidatos para clarificar sus méritos y se reserva la posibilidad de otorgar las becas compartidas para varios aspirantes.

Periodo de prueba: No se establece periodo de prueba, no obstante las becas podrán ser rescindidas si el adjudicatario no muestra interés, conocimientos y capacidad suficientes a juicio de los tutores.

Información: La información del procedimiento se detallará en el tablón de anuncios de la EUPLA, su página web y mediante publicación en la Base de Datos Nacional de Subvenciones.

Tutor: La Dirección de la EUPLA nombrará tutor del becario.

La Almunia de Doña Godina, 29 de agosto de 2017.-

LA PRESIDENTA,
Fdo.: Marta Gracia Blanco.



**Escuela Universitaria
Politécnica - La Almunia**
Centro adscrito
Universidad Zaragoza

**Convocatoria de 1 Beca de Colaboración para Ingeniería Mecatrónica e
Ingeniería de Organización Industrial**

ANEXO

**Relación de herramientas informáticas Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería de
Organización Industrial:**

Se valorarán conocimientos acreditados en los programas informáticos siguientes:

- Matlab.
- Simulink.
- AVR estudio.
- Multisim.
- Labview.
- Octave.
- Filter Pro.
- Catia.
- Orcad.
- Microsoft Project.
- Inventor.
- Factory.
- Autocad.
- Herramientas de Ofimática.

Baremo:

Expediente académico:	40%
Méritos acreditados documentalmente (Curriculum Vitae):	40%
Memoria o proyecto de ideas relacionado con el campo de colaboración:	20%

Plan de formación:

- 1.- Estudio de aplicaciones informáticas para desarrollo de áreas de Ingeniería Industrial de la EUPLA.
- 2.- Profundización en el uso docente de herramientas de Diseño Asistido por Ordenador y Diseño electrónico.

La Almunia de Doña Godina, 29 de agosto de 2017.-