

Título:

Beca de Apoyo al Servicio de Desarrollo y Procesos del área de Business Process Outsourcing (BPO).

Entidad Colaboradora:

Sistemas Avanzados de Tecnología, S.A. (SATEC)

Contacto: Silvia González (silvia.gonzalez@satec.es, 685584586) en horario de 9:00-15:00 horas.

Descripción:

Misión de la beca:

En SATEC buscamos estudiantes como tú, interesados en acceder al mundo laboral a través de la realización de esta beca.

Se ofrece la posibilidad de compaginar tus estudios y poner en práctica y ampliar los conocimientos adquiridos durante tu formación, con una **experiencia real, llena de retos y remunerada**, en un ambiente de trabajo confortable y rodeado de experimentados profesionales, que te permitirá completar tu formación y acceder a un futuro profesional brillante.

Si eres estudiante y quieres comenzar tu carrera profesional dentro del mundo de la consultoría tecnológica y poner en práctica tus conocimientos a través de una beca con gran **flexibilidad horaria**, en **modelo híbrido** (presencial y en remoto) y con **altas posibilidades de contratación**, no dudes en ponerte en contacto con nosotros. ¡SATEC es tu sitio!

Funciones:

Apoyo al Servicio de Desarrollo y Procesos del área de Business Process Outsourcing (BPO). Durante el transcurso de la beca se llevarán a cabo las siguientes funciones:

- Diseño y desarrollo de aplicaciones back-end con microservicios en Java.
- Creación APIs con amplias funcionalidades e interactuar con otras APIs.
- Apoyo en las labores de creación de desarrollos para la automatización de procesos de los servicios BPO.
- Registro de la actividad realizada en sistemas de seguimiento y control del servicio (Jira).



 Apoyo en labores de gestión de incidencias/peticiones de las herramientas de los servicios de BPO y seguimiento actividad reuniones de equipo (daily, weekly,...)

Las herramientas con las que trabarás con nosotros son las siguientes:

- Lenguaje: Java
- Frameworks: Spring/Spring-boot.
- Orquestadores de contenedores: Kubernetes o Docker.
- Bases de datos: SQL, NoSQL, Oracle, Postegres, MySQL, MongoDB, Cassandra...
- Cloud: Azure y Amazon Web Services.
- Otras herramientas: Kafka, ELK, Grafana, UiPath...

Requisitos:

Ser estudiante de alguna de las **titulaciones seleccionadas**:

- Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación.
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
- Grado en Ingeniería Informática.
- Doble titulación de Grado en Estadística y Grado en Ingeniería Informática.
- Programa de estudios conjunto de Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresa
- Programa de estudios conjunto de Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones y Grado en Matemáticas.
- Máster en Ingeniería de Telecomunicación
- Máster en Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.
- Máster en Ingeniería Informática.
- Grado de Formación Superior en Electrónica / Telecomunicaciones

También valoramos ser una persona proactiva y responsable. Que tenga orientación al cliente, con facilidad para adaptarse a los cambios y capacidad de trabajar en equipo.

Descripción de la empresa:

Somos **SATEC**, hace **más de 37 años** que ayudamos a optimizar el modelo de negocio de multitud de clientes en España, Namibia, Arabia Saudí, Reino Unido... Esto lo conseguimos gracias a la innovación, productividad, seguridad y eficiencia con la que realizamos proyectos





de integración tecnológica, adaptándonos a la problemática específica de cada cliente y apoyándonos siempre en las tecnologías más innovadoras.

Contamos con un gran equipo de profesionales expertos (somos más de mil seiscientos empleados en todo el mundo), más de un millar de clientes y una relación privilegiada con sus partners tecnológicos y fabricantes.

SATEC garantiza la igualdad de oportunidades y no discriminación para toda persona durante el proceso de selección, independientemente de su razón de nacimiento, raza, sexo, religión, opinión o cualquier otra circunstancia personal o social.

La oficina actual ubicada en Valladolid tiene más de 150 empleados.

Fecha de inicio de prácticas orientativa:

Último trimestre de 2025 o primer trimestre de 2026.

Fecha de fin de prácticas orientativa:

Hasta la fecha permitida por la Universidad, una vez completados las horas curriculares y extracurriculares. Nunca más allá del 31 de agosto de 2026.

Horas semanales:

Las permitidas por la Universidad.

Ayuda al estudio:

- 600€/mes (estudiantes de Grado)
- 700€/mes (estudiantes de Máster)

Tutor profesional:

Raúl Gómez García

Dirección del centro de trabajo:

Plaza Marcos Fernández 4, oficinas 8 y 9

47014 Valladolid

España