

“Ser becario en Google permite trabajar con tecnología y expertos punteros”

Los jóvenes ingenieros Miguel Báguena y Joan Pastor hablan en la Politécnica de su experiencia

I. Muñoz
Teruel

El turolense y antiguo alumno de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel Miguel Báguena y su compañero de la Universidad Politécnica de Valencia Joan Pastor contaron ayer a los alumnos de la EUPT su experiencia personal como becarios de Google Switzerland, donde a partir del próximo año continuarán su trayectoria profesional. Los jóvenes ingenieros informáticos les hablaron de las claves de trabajar para una gran compañía como esta y les animaron a presentar sus candidaturas a este tipo de convocatorias si están interesados en ellas. Además de los conocimientos técnicos, destacaron que esta empresa busca un perfil de persona que sea capaz de trabajar en equipo.

Esta conferencia forma parte de las Jornadas iNiT, que organiza el grupo de investigación del mismo nombre que está liderado por el profesor de la EUPT Francisco Martínez y que cuentan con el apoyo de la Fundación Universitaria Antonio Gargallo, y que buscan acercar a los estudiantes la realidad del mundo laboral al que se enfrentarán cuando terminen sus estudios.

Miguel Báguena destacó que hacer una beca en Google da la oportunidad de disponer de una tecnología muy puntera.

En cuanto a la forma de trabajar, el ingeniero turolense que está realizando su doctorado recordó que es muy parecida a la de la Universidad pero indicó que mientras en el ámbito académico la actividad se centra mucho en publicar las investigaciones, en esta compañía el trabajo “está muy centrado en el producto” y que la innovación no se centra solo en la programación sino en “todos los ámbitos”. “La estructura de Google está diseñada para sacar la inventiva del trabajador que está allí. Todo al final siempre parte de la persona, del trabajador”, comentó Báguena.

En este mismo sentido, Joan Pastor, cuya beca fue como Software Engineer en un grupo de research, es decir, programación aplicada, comentó que en la empresa no hay tanta presión para sacar un método que de los mejores resultados sino que hay que innovar pero hay una tarea a desarrollar y lo importante es “hacer que algo funcione”.

En el caso de la labor de los becarios, Pastor explicó que se les encargan proyectos cerrados, por ejemplo, un estudio para probar algo antes de desarrollarlo. También indicó que aunque se trata de productos que son arquitecturas muy grandes es motivador ver que algo que has realizado se utiliza. “Al final es como si dentro de un coche tu has puesto un tornillo pero cuando acabas y



Miguel Báguena (i.) y Joan Pastor explicaron su experiencia personal como becarios en Google a alumnos de la EUPT



Algunos de los alumnos que asistieron ayer a la primera sesión de las Jornadas iNiT en el Vicerrectorado

ves esas cosas pequeñas que hice se están usando satisface”, recordó este ingeniero.

Por otro lado, otro de los aspectos que destacaron los dos ponentes fue el gran talento y el capital humano de esta compañía. “Hay gente muy buena y el estar rodeado de varias personas que están en lo mismo que tú y

son expertos permite que cuando te surge cualquier problema tengas mucha ayuda”, aseguró Pastor.

Báguena también recordó que se valora mucho el trabajo en equipo, con muchas reuniones y menos burocracia y documentación que en otras empresas porque el contacto con el experto

que ha diseñado un determinado sistema es muy accesible. “Esa persona está sentada cerca de ti y lo que puedes hacer es levantarte e ir a preguntarle”, aseguró el investigador.

Durante la charla también explicaron a los estudiantes cómo son los procesos de selección para este tipo de becas, desde la

presentación de la solicitud hasta posteriores entrevistas.

El turolense Miguel Báguena animó a aquellos alumnos que quieran entrar en una empresa del tamaño de Google que al menos lo intenten. “Realmente aquí salimos mejor preparados de lo que nosotros pensamos. De hecho, yo siempre pongo a hacer la comparación de que hay asignaturas que en la EUPT se ven mucho mejor que en la Politécnica de Valencia que en algunos rankings la sitúan como la tercera de Informática en España”, argumentó.

También explicó que hay que prepararse bien como por ejemplo en la resolución de problemas de algoritmos pero que hay que dar el paso.

Además de los conocimientos técnicos, esta gran empresa busca otras competencias y aptitudes para seleccionar a sus becarios, bajo un término que ya conoce como *Googliness* hay un perfil de investigador.

Báguena resaltó sobre todo dos requisitos, el manejo del inglés y el ser capaces de “interactuar bien con el resto de los compañeros”.

Esta sesión de trabajo fue sin duda muy interesante para los alumnos de la Escuela Politécnica turolense que pudieron conocer de primera mano cómo es la experiencia de participar en un equipo de desarrollo tecnológico puntero a nivel internacional.