



Liliana Fernández, durante la charla en la Politécnica Superior, a la que acudieron una decena de alumnos. / JESÚS J. MATÍAS

Renault inicia la búsqueda de 30 ingenieros en las universidades de la región

La empresa automovilística ampliará la formación, mejorará la remuneración y garantiza contratos indefinidos a los seleccionados

J.A.L. / BURGOS

Renault comenzó ayer en la escuela Politécnica Superior de la UBU su campaña de 'reclutamiento' de talento. Desde 2012 la compañía automovilística busca a los mejores profesionales de la región y los

estudiantes de Ingeniería son el primer objetivo, puesto que hasta 30 entre las universidades de Burgos, Valladolid, León y Salamanca podrán acceder a un puesto.

Renault Experience es, como señalan desde el departamento de prensa de la empresa, «un ambicioso proyecto de formación previa a la incorporación laboral». Con la colaboración de la Junta, busca seleccionar jóvenes en tres grandes grupos profesionales: ingenieros, formación profesional y sin formación técnica. El periodo de presentación de candidaturas estará abierto hasta el 16 de junio (renault-experience.com).

Liliana Fernández, responsable de Selección, Reclutamiento y Movilidad Internacional de Renault España acudió ayer al Campus del Vena para explicar a la decena de alumnos que mostraron

interés las exigencias y, también, las condiciones ofertadas. Los participantes (en total, se seleccionarán 30 ingenieros entre las cuatro universidades de Castilla y León) deben concluir su Ingeniería antes de la conclusión de 2017.

Quienes superen la fase selectiva iniciarán en septiembre una primera fase de formación teórico-práctica que dará paso a una segunda de prácticas (desde enero de 2018) de un año. Concluido este periodo, quienes completen todo el proceso satisfactoriamente se incorporarán laboralmente a Renault España.

En la sexta edición la formación se dobla (pasa de 100 a 200 horas), la remuneración durante el periodo a prueba aumenta (está siendo de 1.000 euros en 2017) y la contratación será indefinida una vez terminado el proceso.