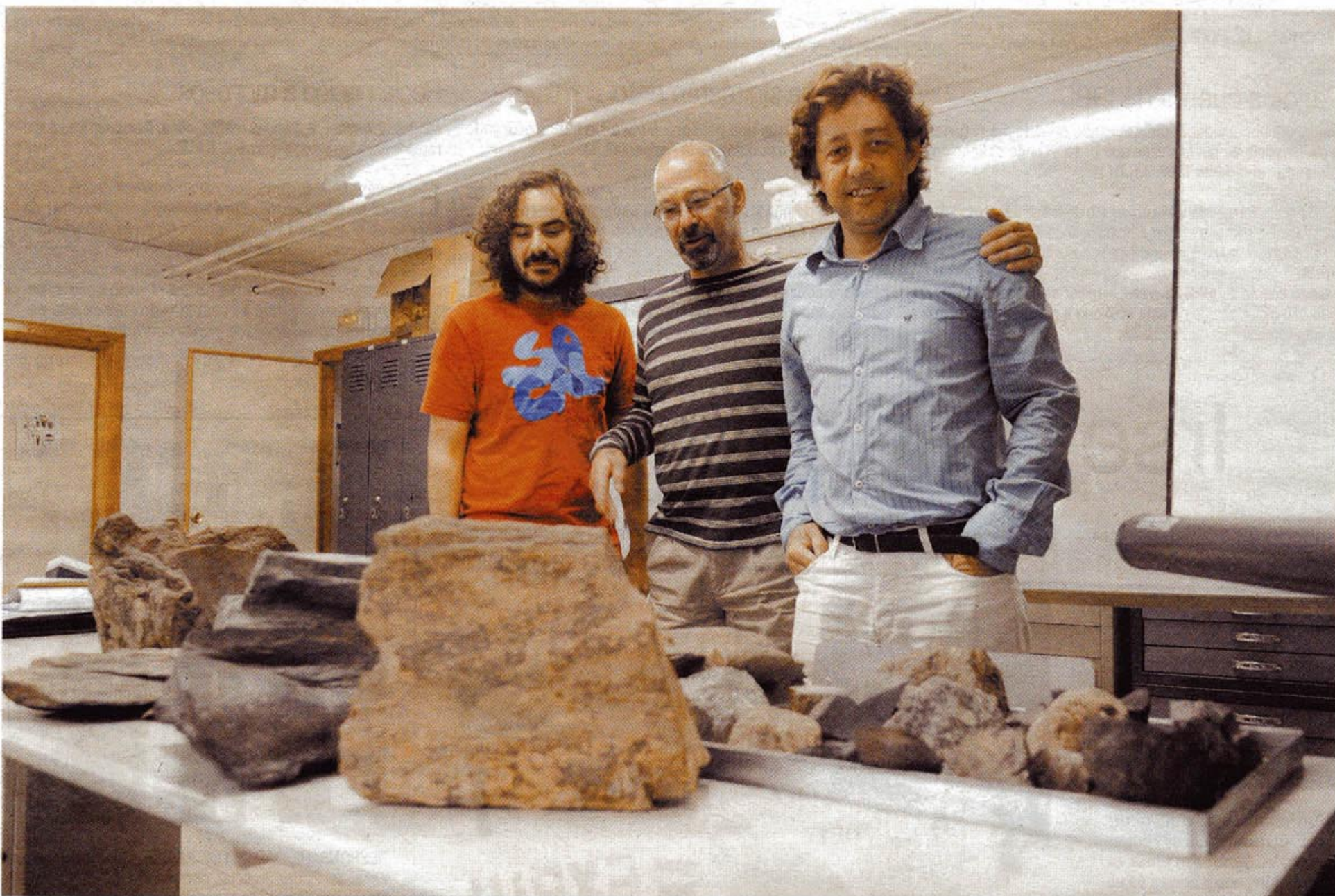


## genios de la universidad



Daniel Pastor Galán, doctorando del Departamento de Geología, Stephen Johnston, profesor visitante de Universidad de Victoria (Canadá) y Gabriel Gutiérrez-Alonso.

# El lenguaje de las rocas

La pasión por comprender la historia de nuestro planeta ha llevado al profesor de geología de la Universidad de Salamanca, Gabriel Gutiérrez, hacia investigaciones, de relevancia internacional, sobre la formación de los continentes

ANA BELÉN HERNÁNDEZ  
Rep. graf. Barroso

**C**ASI nadie recuerda el undécimo cumpleaños, pero para Gabriel Gutiérrez, profesor de geología de la Usal, fue el día en el que se decidió, o al menos se intuyó, su futuro. Al hecho de vivir en Torrelavega (Cantabria), cerca de unas minas de zinc, se sumó el regalo de un martillo de geólogo que le hicieron sus padres con el que dar los primeros golpes en la geología.

Tras estudiar en la Universidad de Oviedo, leyó el doctorado referido a la geología de las rocas que afloran en el entorno del valle del río Narcea y mientras trabajaba en una consultoría en Madrid surgió una plaza de profesor ayudante en la Universidad de Salamanca "me vine aquí ganando la mitad, pero con una ocupación más gratificante". Hoy este tra-



Gabriel Gutiérrez con su equipo de investigación en el Valle del Narcea (Asturias).

bajo es su gran pasión y considera el suyo como uno de los ámbitos más importantes "porque lo que investigamos es lo que mueve el mundo, -afirmando cuando uno echa gasolina no se acuerda de donde sale ésta, y en realidad proviene de unos pequeños poros en las rocas. Y así sucede con casi todos los materiales que nos rodean en nuestra vida cotidiana".

Dentro de las asignaturas que imparte, geología estructural y dinámica global, se estudia cómo las rocas se han ido deformando y por tanto como nuestro planeta ha ido cambiando la geografía, desde el origen de la Tierra hace 4600 millones de años.

De hecho, sus líneas de investigación se centran en el comportamiento y la evolución de los supercontinentes (masas terrestres que amalgamaron durante un periodo de tiempo la mayor parte de los continen-