



13-Abr-2014

ESPACIO: 174 cm2

PORCENTAJE: 16%

PERIODICIDAD: Diario

## La mitad de los estudiantes coruñeses elegirá carrera por vocación

**REDACCIÓN A CORUÑA**

El 50% de los estudiantes coruñeses elegirá su grado universitario por vocación, según un informe de la consultora **Círculo Formación** realizado a una muestra de más de 16.400 jóvenes, que acudieron a la edición española del **Salón de Orientación Universitaria Unitour 2013-2014**, celebrado entre octubre de 2013 y febrero de 2014 en 26 ciudades del país.

En A Coruña la muestra corresponde a los 867 alumnos que asistieron al evento, de los que un 36% respondieron que se fijarán en las salidas profesionales que ofrezca su futuro grado.

Es por eso que el estudio constata que existe una tendencia en los últimos años a valorar algo más que la vocación a la hora de realizar estudios superiores. Sin embargo, esta no ha dejado de ser el principal motivo por el que los jóvenes eligen sus estudios.

### **SALIDAS LABORALES**

Desde la consultora creen que las nuevas generaciones son conscientes de que el panorama laboral es árido en casi todos los sectores y cambia constantemente. La directora de Unitour, Rocio Argudo, aconseja: "Recomendamos que hagan lo que les guste. Hoy en día sabemos que una carrera tiene determinadas salidas, pero quizá dentro de cuatro años, cuando terminen de estudiar, no sea así". El informe revela que el 50% de los jóvenes coruñeses prefiere estudiar en su propia provincia o comunidad, y un 35% en cualquier otra parte de España.

Por su parte, un 12% se aventurará a cruzar nuestras fronteras para cursar su grado. En cuanto al lugar donde les gustaría trabajar, el 35% de los encuestados dice que le es indiferente y se irá a vivir donde encuentre empleo. De hecho, un 23% tiene claro que se irán fuera de España si el panorama sigue igual.

En cuanto a lo que más valoran de los centros, un 27% tendrá en cuenta el coste y la cercanía con su domicilio, mientras que un 25% se fijará en el prestigio de la universidad. ■