



LARGO CAMINO HACIA LA PARIDAD

# Se busca chica informática

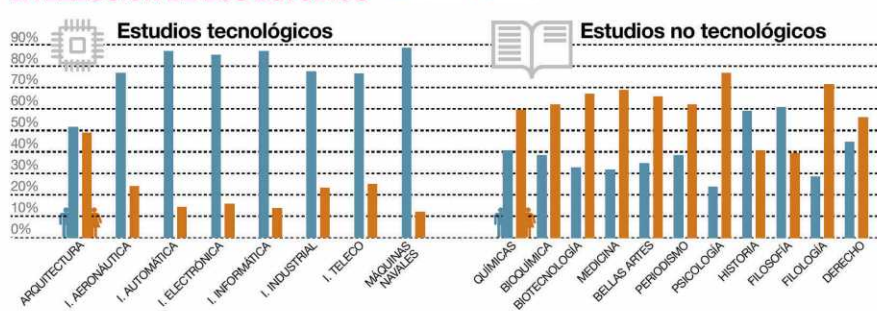
**Familias y profesores** aún aplican criterios de sexismo académico para orientar a jóvenes brillantes en ciencias **≡ El 10% del alumnado** de las facultades de esta materia son mujeres

MARÍA JESÚS IBÁÑEZ  
BARCELONA

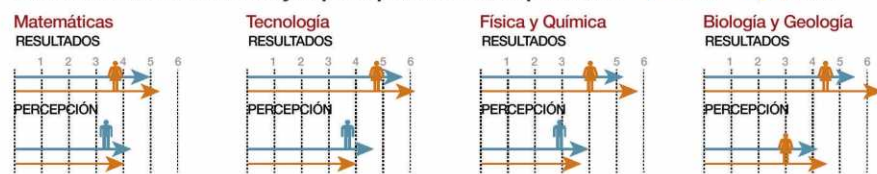
Porque la figura del informático se asocia, a menudo, a la de un tipo friki, que pasa las horas delante de una pantalla de ordenador, con aspecto descuidado y alimentándose a base de pizzas y latas de refresco. O porque parece, para quienes no la conocen, una carrera con pocas aplicaciones sociales, demasiado técnica y solo ligada a la programación. O tal vez porque son unos estudios, a priori, de alta dificultad, solo aptos para aquellos que obtienen resultados brillantes en Matemáticas y en Tecnología... Por uno, por otro o por todos estos motivos, el caso es que las chicas no quieren ser informáticas.

Y eso que esta carrera es, junto con la de Ingeniería de Telecomunicaciones, una de las que más proyección de futuro tienen. **«Es cierto que no sabemos cómo serán los empleos dentro de unos años, pero está claro que las profesiones estarán cada vez más ligadas con las tecnologías»**, y si las mujeres no tienen presencia en este ámbito, **«están abocadas a una tasa de paro más elevado»**, advierte Núria Castell, decana de la Facultad de Informática de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Ya actualmente, recuerda Castell, **«las**

## LA ELECCIÓN DE LOS ESTUDIOS



## Los resultados de materias y la percepción de notas por sexos



Fuente: Internet Interdisciplinary Institute de la UOC

RAMON CURTO

**empresas buscan mujeres informáticas porque está demostrado que los equipos en que hay una presencia equilibrada entre los géneros funcionan mejor.**

**«Las mujeres están claramente infrarrepresentadas en los estudios tecnológicos y, en cambio, están so-**

**brerrepresentadas en las carreras dedicadas al cuidado de las personas. Y es que, aunque por notas y capacidad están tanto o más preparadas que sus compañeros masculinos, hay un momento, especialmente durante la pubertad, en que el sexismo académico se impone y**

**El empleo del futuro será tecnológico y, al no haber mujeres, estas están más abocadas al paro**

**las hace descartar estas carreras, más asociadas a los hombres»**, explica Milagros Sainz, investigadora del grupo Género y TIC del Internet Interdisciplinary Institute de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC), que está llevando a cabo un estudio sobre esta materia.

El peso de las familias y de los profesores es determinante a la hora de la elección final, señala Sainz, **«aunque a esas edades, a las chicas no se lo parezca»**.

## En franca minoría

Los datos son concluyentes. Frente al 55% de mujeres que escogen carreras sociales y de humanidades, o el 36% que cursan estudios vinculados a la salud, solo el 9,15% de las universitarias españolas se matriculan en una escuela técnica. El porcentaje entre los chicos se eleva, en cambio, hasta el 34,3%, según datos del Ministerio de Educación. En la Facultad de Informática de la UPC, la presencia de chicas es del 8,65% respecto al total de la población estudiantil, explica Castell, mientras que en la UOC, asciende al 9,38%.

Pese a que en los últimos años ha aumentado la matrícula femenina en estas facultades, **«de seguir a este ritmo, no se alcanzará la paridad hasta el año 2133»**, constata Josep Prieto, decano de la facultad de Informática, Multimedia y Telecomunicación de la UOC. Por eso, además de las acciones de divulgación que desde hace unos años se realizan en escuelas e institutos, la UPC y la UOC han lanzado un vídeo para concienciar sobre la necesidad de despertar las vocaciones tecnológicas. ≡