

La discriminación por sexos no existe entre los recién titulados, pero la inserción laboral varía en función de las titulaciones

# Carreras por sexos

JOSEP PLAYÀ MASET  
Barcelona

La igualdad de sexos empieza a ser una realidad, al menos entre los universitarios recién titulados. Un estudio de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (ACU), realizado en el año 2008 sobre la promoción graduada en el 2004, indica que la variable que mejor explica la calidad de la inserción laboral (sueldos, duración del contrato, estabilidad o cargos) es la titulación cursada y, en cambio, el género apenas incide. Pero como señaló ayer la presidenta del Institut Català de les Dones, Marta Selva, habrá que ver lo que sucede cuando se realice otro estudio dentro de unos años para comprobar si realmente esas mujeres han podido conciliar el trabajo con la vida familiar y si han podido mantener sus puestos de trabajo o promocionarse en tareas de dirección.

Joaquim Prats, presidente de AQU Catalunya, destacó el carácter novedoso de este estudio donde se pone de manifiesto que los titulados universitarios tienen una altísima ocupación (sólo un 3% de paro), pero que se registran grandes diferencias entre titulaciones. Entre las mujeres el nivel de ocupación en las tituladas de Medicina y Odontología es del 98%, pero se reduce al 85% en Filosofía y Humanidades. La tasa de estabilidad puede oscilar entre el 82% de contratos fijos en Economía y ADE y el 32% de Bellas Artes. Las diferencias de retribuciones son ya importantes a los tres años de titularse. Los 2.410 euros mensuales brutos de las mujeres en ingeniería civil contrastan con los 1.477 de media en Geografía e Historia.

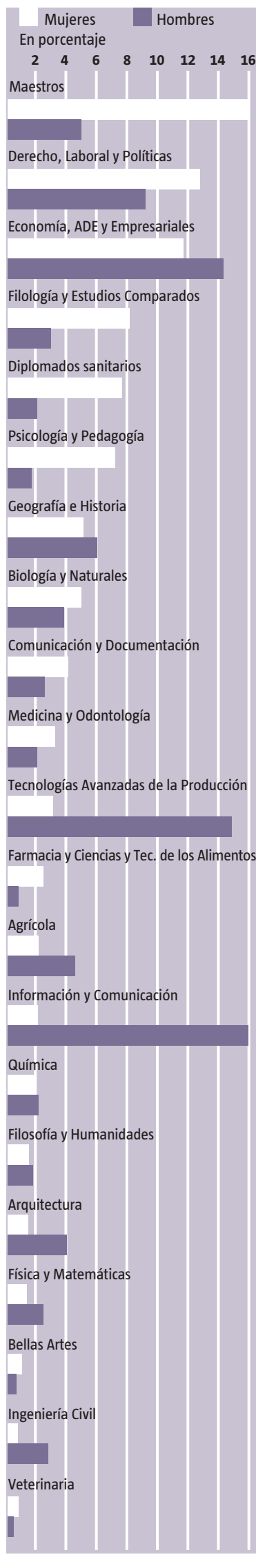
Las diferencias entre hombres y mujeres son menores para esas mismas variables. Y en ocasiones

## El nivel de ocupación de las mujeres oscila entre el 98% de Medicina y el 85% de Humanidades

se dan resultados opuestos. Si bien los hombres en general ganan más dinero, tienen más estabilidad y ocupan cargos de más dirección, esos resultados dependen del tipo de carreras. Y así se dan resultados como que las mujeres están 20 puntos por encima de los hombres en cuanto a estabilidad en titulaciones como Farmacia y Tecnología de los Alimentos. También es mayor el porcentaje de chicas que ocupan cargos de gestión en Química y en Comunicación. En cuanto a la retribución sólo ganan algo más las tituladas de Filosofía y Humanidades.

Los hombres perciben una media mensual bruta de 1.997 euros frente a los 1.710 de las mujeres. Pero en este punto, la responsa-

## La discriminación por sexo se extiende a las titulaciones



FUENTE: AQU Catalunya

LA VANGUARDIA

ble del estudio, Anna Prades Nebot, explicó que “se ha podido comprobar que las mujeres tienen una percepción sobre lo que ganan inferior a la real”.

Esa aparente igualdad de género se rompe al analizar el tipo de carreras que se cursan. Siguen existiendo carreras “femeninas” y mal llamadas “blandas” como Magisterio, Filología, las sanitarias, Psicología, Geografía o Historia. Y se mantiene el sesgo masculino de otras apellidadas “duras” como Ingeniería Civil, Informática y otras carreras técnicas. Prats explicó que esa diferencia viene de lejos pero que en la década de los 90 empezó a corregirse. Sin embargo, en los últimos años ha vuelto a empeorar la situación, lo que demuestra el fracaso de algunos tímidos intentos para divulgar las carreras técnicas entre las chicas de bachillerato o las acciones igualitarias que teóricamente se imparten desde temprana edad. Marta Selva remarcó la necesidad de incidir en las políticas de coeducación desde las etapas iniciales.

El director de AQU Catalunya, Josep Anton Ferré, explicó que

## La tasa de estabilidad varía entre el 82% de contratos fijos en Economía y ADE y el 32% de Bellas Artes

datos recientes del Servei d'Ocupació de Catalunya indican que las chicas resisten mejor que los chicos el impacto de la crisis porque en los últimos años un porcentaje mayor de ellas han optado por ir a la universidad, mientras que ellos prefirieron la opción del trabajo rápido. Y está demostrado que el paro es inversamente proporcional al nivel de estudios. El tópico de la universidad como fábrica de parados es absolutamente falso. Al contrario, los datos del 2008 señalaban que nueve de cada diez graduados universitarios trabajaban y 8 de cada diez lo hacían en trabajos de nivel universitario. Y además un 56% tenían contratos fijos. Nada de extrañar pues que los titulados valoren con un notable su trabajo y se muestren satisfechos con la utilidad de los conocimientos adquiridos. Un dato relevante es que de los 12.258 universitarios encuestados por AQU, sólo había 48 (46 mujeres y 2 hombres) que estaban inactivos por motivos familiares.

Joaquim Prats explicó que en general las diferencias de sexo según las carreras son habituales en Europa, excepto casos puntuales como el de Islandia. También recordó que existe una feminización progresiva de algunas carreras, especialmente cuando se trata de la primera generación de hijos de familias que nunca habían estudiado. Es el caso de las titulaciones de Magisterio que son vistas como un ascenso social para las hijas de padres que nunca pudieron estudiar. ●

## PANORAMA

## Catalunya intenta blindarse contra la ley de la Ciencia

**INVESTIGACIÓN** ▶ La Generalitat ha creado la institución Cerca, que agrupa a 39 centros de investigación de Catalunya, “para blindarnos en relación con la ley de la Ciencia”, declaró ayer Josep Huguet, conseller de Innovació, Universitats i Empresa.

Científicos de algunos de los centros de investigación más prominentes de Catalunya han advertido que el proyecto de ley de la Ciencia, actualmente en trámite parlamentario, amenaza la competitividad de dichos centros. El problema principal es que la futura ley regula la carrera de los investigadores de un modo que es un avance para centros gestionados con criterios funcionariales como los del CSIC pero que es un retroceso para centros gestionados con criterios empresariales como los de Cerca. Si el actual proyecto de ley llega a aprobarse tal como está redactado, los centros perderían capacidad de contratar y retener a investigadores líderes en sus campos. “Sería

muy perjudicial”, advirtió ayer Lluís Torner, presidente de la Associació Catalana d'Entitats de Recerca. La medida afectaría a centros que se han convertido en referencias internacionales como el Institut de Ciències Fotòniques (que dirige Torner), el Centre de Regulació Genòmica o el Institut de Recerca Biomèdica.

CiU presentará enmiendas al proyecto de ley para que los centros que son titularidad de las comunidades autónomas queden excluidos de los artículos que regulan la carrera profesional. ERC también tiene previstas enmiendas en la misma línea. “Defenderemos un modelo de investigación orientado a la excelencia de Catalunya”, dijo ayer Imma Riera, diputada de CiU.

La institución Cerca, además de proteger la investigación catalana frente a la ley de la Ciencia, tiene el objetivo de coordinar y facilitar el trabajo de los centros, explicó Huguet. / J. Corbella



La ministra Cristina Garmendia presidió la entrega de becas

## La Caixa beca a científicos extranjeros para que vengan a investigar a España

**INVESTIGACIÓN** ▶ Cuarenta y un científicos de 20 países recibieron ayer becas de la Obra Social La Caixa para cursar doctorados de biomedicina en cuatro de los centros de investigación más importantes de España: el IRB y el CRG de Barcelona, y el CNIO y el CNB de Madrid. La iniciativa, dotada con 18,4 millones de euros, aspira a importar talento para potenciar la investigación biomédica en España. Italia, con diez becados, es el país que aporta más científicos. / Redacción

## La sonda Hayabusa volvió a la Tierra con partículas de polvo

**ESPACIO** ▶ La sonda Hayabusa, que el 13 de junio regresó a la Tierra tras visitar el asteroide Itokawa, llegó con partículas de polvo a bordo tal como deseaban los científicos, ha informado la agencia espacial japonesa. Los responsables de la misión advierten que aún es demasiado pronto para saber si estas partículas proceden del asteroide, del espacio interplanetario o son el resultado de contaminación terrestre. / Afp

## El riesgo de sufrir anorexia aumenta en verano

**SALUD** ▶ El riesgo de desarrollar un trastorno alimentario aumenta en verano. El Institut de Trastorns Alimentaris (ITA) ha detectado que las peticiones de ingreso hospitalario y ayuda crecen un 25% en junio. Según esta institución especializada en el tratamiento de la anorexia y la bulimia, las dietas de verano y el aumento de la preocupación por la imagen corporal contribuyen a la aparición de la enfermedad. / Redacción