



ALEX DOMÍNGUEZ

«Es un despilfarro renunciar al talento de parte de la mitad de la población, que son mujeres»

AMPARO NAVARRO
RECTORA UNIVERSIDAD ALICANTE



INFORMACIÓN

«En las crisis y pandemias la situación de la mujer es mas precaria y se verá en el futuro laboral»

NOEMÍ LINARES
INVESTIGADORA QUÍMICA INORGÁNICA UA



INFORMACIÓN

«El techo de cristal en cargos de responsabilidad en la tecnología industrial afecta hasta un 40%»

ELENA SERRANO
DOCTORA EN QUÍMICA INORGÁNICA UA



INFORMACIÓN

«El cuidado de los más vulnerables recae sobre nosotras y habría que cambiarlo desde la educación»

MARÍA ASUNCIÓN MENARGUES
DOCTORA EN BIOLÓGIA UA



INFORMACIÓN

«Cuando las mujeres lideramos podemos transformar las estructuras y hacerlas más amables»

ROCÍO DIEZ
DIRECTORA INVESTIGACIÓN GÉNERO Y EDUCACIÓN



INFORMACIÓN

«Después de nueve años las alumnas se siguen matriculando igual, 53% en ciencias y 29% en politécnicas»

YOLANDA SEGOVIA
DELEGADA IGUALDAD FACULTAD CIENCIAS UA



INFORMACIÓN

«Sorprende el número tan bajo de mujeres en puestos tecnológicos, quizá llegamos más tarde»

ROSANA SATORRE
DOCTORA EN INGENIERÍA INFORMÁTICA UA



INFORMACIÓN

«La conciliación familiar me ha frenado. Mis compañeros han llegado diez años antes»

MARÍA ISABEL BELTRÁN
INVESTIGADORA INGENIERÍA QUÍMICA UA



PILAR CORTÉS

«A cuestiones vitales como los cuidados, feminizados, no se les atribuye el valor que tienen»

CARMEN VIVES
CATEDRÁTICA DE SALUD PÚBLICA



INFORMACIÓN

«Como científicas, el confinamiento ha sido clave por el cuidado de los menores y de los mayores»

EVA ESPINAR
VICERRECTORA IGUALDAD E INCLUSIÓN UA

El covid hunde un 20% la investigación de las mujeres frente a la de los hombres

► La pérdida de producción científica afecta más a las que tienen hijos de entre 0 y 5 años

VICTORIA BUENO

■ La pandemia ha afectado a la investigación en general a causa de confinamientos totales o parciales, que cercenan el uso habitual de los laboratorios, pero la repercusión es hasta un 20% superior entre las científicas, tal y como pusieron ayer de manifiesto una decena de investigadoras de la Universidad de Alicante que se sumaron en sesión online a un encuentro internacional de otras 300 ciudades, para abordar cómo pueden avanzar las mujeres en la carrera profesional.

El foro, promovido por la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC) que preside Javier García, investigador de la UA experto en nanotecnología, evidenció que tanto el género como las personas dependientes, ya sean menores o mayores, jue-

gan un papel fundamental a la hora de perseguir la igualdad de condiciones en la producción científica entre hombres y mujeres. Los últimos estudios puestos ayer sobre la pantalla concretan que tener hijos menor de cinco años incrementa la barrera en un 17% y que se suma otro 3% de freno si se atiende a más personas dependientes.

Las científicas de la UA subrayan que los cambios sociales son lentos y que hay que ayudarles con políticas efectivas que igualen los permisos de maternidad y paternidad, además de tener en cuenta no solo el periodo de embarazo sino también el de lactancia para las que así lo decidan. La educación desde los primeros años también aseguran que es fundamental para romper los techos de cristal definitivamente.