

# Las universidades de Alicante y Elche son las que crean más másteres el curso que viene - Información - 27/03/2015



Reunión, ayer, del Consejo Valenciano de Universidades. INFORMACIÓN

## Las universidades de Alicante y Elche son las que crean más másteres el curso que viene

► Las instituciones académicas añaden a su oferta 22 posgrados nuevos entre el conjunto de 61 que suman todos los centros, públicos y privados

VICTORIA BUENO

■ Las universidades de Alicante y Elche incorporan el curso que viene más másteres que ningún otro centro de la Comunidad. Entre la oposición mayoritaria de alumnos y profesores al nuevo decreto Wert que reduce a 3 años los grados y suma un año a los másteres, el Consejo Valenciano de Universidades aprobaba ayer 61 nuevos posgrados y 22 de ellos en la provincia, 11 en cada universidad, -ver cuadro detallado al margen-.

Los consejeros reiteraron el pacto alcanzado entre todos los recortes de aplazar al menos dos años la puesta en marcha de dicho decreto y no para todos los grados y másteres, pero hasta entonces se incorporan a los estudios de posgrado de la provincia disciplinas como la de Emergencias y Catástrofes, la Investigación en Ciencias de Salud o envejecimiento activo, entre otras.

La Jaume I de Castellón y la Universidad de Valencia suman 7 másteres nuevos cada una, y la Politécnica también de Valencia, 4. La Cardenal Herrera CEU alcanza 16 posgrados nuevos pero suprime otros 11.

### Supresiones

También la UA elimina un par de másteres, que desde la institución afirman que se trata de algunos de

### UNIVERSIDAD DE ALICANTE

- **Arquitectura.**
- **Derecho de Daños.**
- **Emergencias y Catástrofes.**
- **Envejecimiento Activo y Salud.**
- **Gestión Administrativa.**
- **Investigación en Ciencias de la Salud.**
- **Nutrición.**
- **Optometría avanzada y Salud Visual.**
- **Nanociencia y Nanotecnología.**
- **Paleontología Aplicada.**
- **Acceso a la Procura.**

### UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ

- **Dirección de empresas globales.**
- **Dermofarmacia y Cosmética.**
- **Tecnologías de la Información.**
- **Gestión sanitaria.**
- **Ingeniería Óptica en Biomedicina.**
- **Innovación y Calidad de los Alimentos.**
- **Neuropsicofarmacología transaccional.**
- **Terapia ocupacional en Neurología.**
- **Telecontrol de recursos Hídricos.**
- **Nanociencia y Nanotecnología.**
- **Acceso a la Procura.**

los que se pusieron en marcha en los primeros años pero que desde el año 2010 permanecen inactivos porque se han ido creando otras especialidades más concretas que los han sustituido. Se trata de los posgrados en Biología, Ciencias

del Mar y Ambientales; y el de Química e Ingeniería Química. De hecho, en la oferta actual se imparte un máster de Ingeniería Química, otro de Química Ambiental Sostenible y un tercero de Química de los Materiales.

No obstante, otros posgrados que también figuraban en los orígenes de la puesta en marcha de estas titulaciones en la UA no solo no se suprimen sino que reaparecen como novedosos, como es el caso de Optometría avanzada y salud visual; o el de Nanociencia y Nanotecnología molecular, que se convierte en un posgrado común con las universidades de Elche, Valencia, Autónoma de Madrid, Castilla La Mancha, La Laguna y Valladolid.

En referencia a los grados, Alicante impartirá el curso que viene dos nuevos que lidera la Escuela Politécnica en Ingeniería Robótica y en Tecnologías de la Información para la Salud.

### Investigación

El Consejo de Universidades también aprobó las ayudas para investigación que pueden solicitarse del 1 al 20 de junio; y para la contratación de becarios predoctorales por un máximo de tres años y 20.600 euros anuales por cada uno, con un salario mínimo por investigador de 16.422 euros/año.