



Estudiantes del Magister Lucentinus de la UA recogen el certificado de graduación de manos de la rectora y cargos europeos.

HÉCTOR FUENTES

# Europa creará un centro de innovación y patentes ligado al máster de la UA

► La Oficina Española de Patentes y Marcas crea en Alicante la primera cátedra sobre Propiedad Industrial para la investigación y el debate

**VICTORIA BUENO**

La Oficina Europea de Patentes, EPO, va a crear un observatorio de innovación y patentes que, ligado al Magister Lucentinus que imparte desde hace 28 años la Universidad de Alicante, favorecerá que el sector se adelante a la prestación de servicios al ciudadano cuando la institución europea está a punto de cumplir su 50 aniversario.

Luis Berenguer, director principal de comunicaciones de la Oficina europea y ex alumno del prestigioso master con proyección internacional, destaca con motivo del acto de graduación del alumnado celebrado este martes en el salón de grados de Óptica, en la UA, que los estudiantes llegan al final de su periplo académico en un momento dulce porque «las patentes se vienen arriba en términos de debate tras la pandemia.

Están en el foco del debate por si deben liberalizarse y desde el observatorio se puede prestar un gran servicio a nivel industrial», subraya.

En su intervención telemática ante el alumnado recién graduado, que lucía con orgullo sus becas, Berenguer apuntó hablar por boca del presidente de la EPO, Antonio Campinos, y destacó la elevada representación de cargos representantes en el acto de Alicante, lo que

Berenguer, en la Oficina Europea, destaca el Magister Lucentinus como institución puntera en propiedad intelectual

idea, dijo, de que el Magister Lucentinus es «una de las mejores instituciones europeas y puntera en propiedad intelectual», además de adelantar la patente unitaria el año próximo como una de las grandes promesas de la propiedad industrial.

También avanzó que el próximo 21 de junio se celebra la Eurovisión de la innovación, la ceremonia de los premios European Inventor Award 2022 que valoran la innovación y a los inventores «que mejoran nuestra vida y que protegemos a través de la patente industrial», apuntó dirigiéndose al alumnado en plural, como nuevos profesionales de «este magnífico mundo, bienvenidos y disfrutarlo», les dijo.

Momentos antes del acto de graduación que acogió el salón de grados de Óptica en la UA, la re-



Clausura de la 28 edición del Magister Lucentinus.

HÉCTOR FUENTES

ctora Amparo Navarro y el presidente de la Oficina Española de Patentes y Marcas, OEPM, José Antonio Gil Celedonio, rubricaron la primera cátedra sobre Propiedad Industrial para la investigación y el debate del sector.

Navarro destaca la «investigación, el desarrollo y la transferencia de tecnología en el ámbito de la propiedad industrial, como sector esencial para el desarrollo económico, potenciando el fortalecimiento de una plataforma tecnológica sólida». Y Celedonio apuntó que es «la primera cátedra sobre propiedad industrial que pone-

mos en marcha junto a una universidad, y que sea la de Alicante le confiere un alto valor añadido. Alicante es un hub reconocido en toda Europa y en el mundo en este campo», subraya.

La rectora también felicitó posteriormente a los estudiantes y tras imponerles la beca les recordó que el master que imparte la UA «es una marca de calidad que os abrirá muchas puertas». Varios de los cargos europeos en el acto apuntaron a su vez a la marca Alicante como seña internacional de nivel en el sector de la propiedad intelectual.