

Capgemini y la Universitat de València impulsan la Cátedra de Innovación para adecuar las competencias de los estudiantes a las necesidades de las empresas

La cátedra agrupa actividades de investigación, formación práctica y de impulso a la innovación a través de certámenes y *hackathones*

Madrid, 29 de noviembre de 2018. [Capgemini](#) y la Universitat de València, a través de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria ([ETSE-UV](#)), han dado un nuevo impulso a su ecosistema formativo y renovado hasta 2021 su acuerdo de colaboración de la Cátedra de Innovación en Desarrollo de Software, que persigue la adecuación de competencias a las necesidades del mercado de trabajo. La cátedra procura la formación y la realización de investigaciones en cuestiones relacionadas con la agilidad y la calidad en desarrollo de software —como programación libre, metodologías de desarrollo de programas y de gestión de pruebas, experiencia de usuario, computación en la nube distribuida...—. La rectora de la universidad, Mavi Mestre, y el consejero delegado de Capgemini España, Francisco Bermúdez, han explicado esta mañana en un acto en Valencia la naturaleza y objetivos de su convenio de colaboración.

El nuevo empuje refuerza el compromiso de continuidad en la relación que une a ambas entidades y por la que promueven preparar a los alumnos frente al mundo laboral y fomentar entre ellos la cultura de innovación. No en vano, Capgemini cuenta en Valencia con tres centros de excelencia y casi 600 empleados, lo que le ha convertido en un dinamizador importante del ecosistema universidad-empresa en la Comunidad Valenciana. En los últimos dos años, más de 50 alumnos de la Universitat de València han realizado prácticas en Capgemini, y más de la mitad han sido contratados por la compañía.

En su nueva etapa, la [Cátedra Capgemini - Universitat de València](#) mantendrá el foco en las actividades formativas, culturales, de investigación y de extensión universitaria orientadas hacia el conocimiento y difusión permanente de la innovación, agilidad y calidad en el desarrollo software.

Uno de los objetivos de la Cátedra es complementar las fortalezas tradicionales de la Universidad. Por un lado, le asesora en la elaboración de planes de estudios alineados con las necesidades actuales del mercado. Por otro, fomenta la investigación avanzada entre el profesorado, los alumnos y profesionales de Capgemini. Esta última vía se vehicula en buena parte a través de proyectos de fin de grado y tesis, que suelen estar vinculadas con prácticas en la empresa o becas.

La Cátedra aporta un elevado componente práctico a la formación, que se canaliza a través de jornadas divulgativas, laboratorios de innovación, seminarios de especialización, visitas a los centros de excelencia de Capgemini y jornadas de puertas abiertas, así como sesiones de *shadowing* (el alumno sigue a un profesional de la empresa durante su jornada laboral) y prácticas laborales.

Igualmente, se imprime un fuerte impulso de la innovación, animando a los jóvenes y grupos de trabajo en la Universidad a participar en convocatorias de premios y *hackathones*. Este ámbito de colaboración incluye la posibilidad de que los alumnos de la Universidad puedan optar al *Premio Capgemini-UV a la excelencia en el desarrollo de Software*, que este curso 2018/19 celebrará su 3ª edición, y busca reconocer los mejores trabajos de fin de grado o máster que utilicen *Devon*, el *framework* de desarrollo de Capgemini para el lenguaje de programación Java. Cabe recordar que en el Hackathon Universitario *Game of Cloud* participaron



200 estudiantes simultáneamente a través de la nube desde la Universidad de València, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Oviedo y la Universidad de Murcia.

La prolongación de la Cátedra con la Universidad de València es un paso natural en el marco de las relaciones directas que Capgemini mantiene con el sector académico y técnico. *“Iniciativas de este tipo persiguen adaptar la formación universitaria a las necesidades del mercado laboral a la vez que aprovechan el talento de las universidades para responder a retos comunes, dentro de un marco de colaboración público-privada de investigación e innovación conjunta”,* señala Francisco Bermúdez, Consejero Delegado de Capgemini España. *“Estamos muy satisfechos de que ya se hayan beneficiado 750 alumnos de este acuerdo. Iniciativas como esta, nos dan acceso al talento y especializaciones profesionales que necesitamos en nuestro capital humano, nuestro activo más importante”.*

La presencia de Capgemini en Valencia está muy consolidada, pues sus instalaciones albergan tres centros de excelencia (CoE) especializados en: tecnología específica para el sector de *retail* y gran consumo; la implementación de soluciones SAP en entornos empresariales; y desarrollos en lenguaje de programación Java, respectivamente; todos ellos integrados en la red mundial de CoE del grupo Capgemini.

Acerca de Capgemini

Un líder global en servicios de consultoría, servicios de tecnología y transformación digital, Capgemini está a la vanguardia de la innovación para abordar la diversidad de oportunidades que tienen sus empresas clientes en el dinámico entorno de las plataformas, la nube y lo digital. Respalda por una sólida trayectoria de 50 años y una dilatada experiencia multisectorial, Capgemini ayuda a las compañías a alcanzar sus objetivos de negocio mediante una amplia gama de servicios que cubre desde la estrategia, hasta las operaciones. Capgemini actúa bajo la firme convicción de que el valor de negocio de la tecnología se genera y desarrolla a través de las personas. Capgemini es una compañía multicultural de 200.000 profesionales, presente en más de 40 países y, en 2017, registró unos ingresos mundiales de 12.800 millones de euros.

Más información en <https://www.capgemini.com/es-es/> *People matter, results count*