



Valencia, 11 diciembre 2020

Premiadas tres empresas del parque científico UPV por su labor innovadora

La II edición de los premios rePCV ha reconocido la actividad I+D+i durante el 2020 de las empresas vinculadas a los parques científicos valencianos.

<u>VLC Photonics</u>, <u>Fentiss</u> y <u>Wonderbits</u> son las empresas del ecosistema de spin-offs y start-ups de la Ciudad Politécnica de la Innovación de la UPV que han sido galardonadas en esta <u>segunda edición</u>.

Tres categorías: Spin-Off, Start-up y Colaboración Empresa-Universidad El reconocimiento de la red de parques científicos valencianos ha convocado en la edición del 2020 a 250 empresas para tres categorías de premios: Spin-Off, Start-Up y Colaboración Universidad-Empresa. Cada categoría ha entregado un premio honorífico y dos accésits, siendo tres empresas las premiadas dentro de cada modalidad.

Criterios valorados por el jurado

El jurado compuesto por un equipo de expertos de los cinco parques científicos ha evaluado detalladamente las candidaturas de diecisiete empresas antes de proceder a la decisión final. Los criterios valorados para cada candidato spin-off y start-up han sido su actividad innovadora, creación de puestos de trabajo, potencial crecimiento e internacional y colaboración con la universidad. Para evaluar las empresas que optaban al premio Colaboración Empresa-Universidad se ha considerado relevante la actividad innovadora y la calidad y cantidad de contratos I+D con universidades.

VLC Photonics, premio Spin-Off 2020

La empresa ubicada en la Ciudad Politécnica de la Innovación ha sido constituida desde el grupo de comunicaciones ópticas y cuánticas -hoy conocido como <u>Photonics Research Lab</u>- dentro del instituto de investigación iTEAM de la Universidad Politécnica de Valencia. La actividad comercial se ha internalizado desde el primer momento y su porcentaje de ventas en el exterior ha sido en 2019 del 97%. En los últimos tres años su equipo ha crecido de 8 a 15 personas y ha consolidado su facturación alrededor de los 750.000 euros anuales.

La empresa se ha posicionado como líder internacional en diseño de circuitos fotónicos integrados (PIC, por su sigla en inglés), tras que Hitachi High-Tech Corporation anunciara el pasado noviembre la compra de la mayoría accionarial de la spin-off de la Universitat Politècnica de València.





Fentiss, Accésit Spin-Off

La spin-off <u>Fent Innovative Software Solutions</u> S.L. (<u>fentISS</u>), especialista en el desarrollo y comercialización de software de sistemas para aplicaciones críticas para satélites y también ubicada en el parque científico UPV ha recibido el accésit spin-off. La empresa ha anunciado en el acto virtual el lanzamiento al espacio de 36 nuevos satélites con su software. Este hito convierte a la spinoff UPV como la única empresa española de software más presente en el espacio, con más de 100 satélites orbitando la Tierra.

Wonderbits, Accésit Start-up

<u>WonderBits Coop.V.</u>, especializada en el desarrollo de software avanzado para la digitalización y automatización de procesos e instalada en el escosistema <u>StartUPV</u> de la Ciudad Politécnica de la Innovación, logra el accésit start-up. La start-up UPV destaca por su crecimiento y consolidación en los dos últimos años y la activa colaboración con la universidad en contratación de personal egresado y contratos I+D, en concreto con centros de investigación de la UPV.