

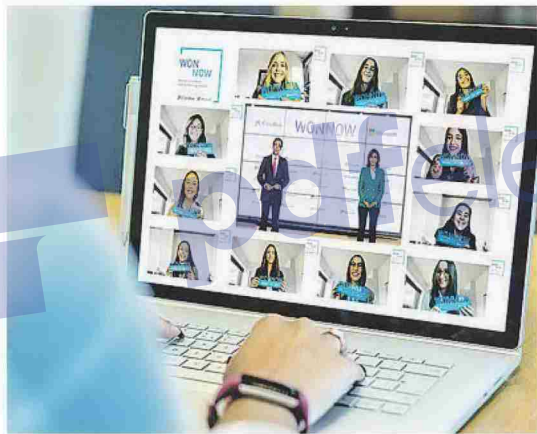
Premios WONNOW a estudiantes de grados universitarios técnicos

El reconocimiento de CaixaBank y Microsoft incluye un premio de 10.000 euros a la alumna con mejor expediente académico y diez becas remuneradas

CaixaBank y Microsoft han reconocido a las mejores estudiantes de grados universitarios técnicos de España con los Premios WONNOW. Gonzalo Gortázar, consejero delegado de CaixaBank, y Pilar López, presidenta de Microsoft España, entregaron estos galardones, que incluyen un premio en metálico de 10.000 euros a la alumna con mejor expediente académico y diez becas remuneradas para trabajar en CaixaBank, así como el acceso a un programa de *mentoring* de Microsoft.

Los galardones se entregaron en una ceremonia celebrada de forma telemática, conducida por Anunciación López, consejera delegada de BPS, grupo editorial de publicaciones tecnológicas.

Con estos Premios, CaixaBank y Microsoft reconocen la excelencia femenina en grados universitarios técnicos. De esta forma, quieren animar a otras jóvenes a cursar estudios STEM, fomentando la diversidad en un sector con enormes oportunidades laborales y donde hay escasa presencia femenina.



Gonzalo Gortázar, consejero delegado de CaixaBank, y Pilar López, presidenta de Microsoft España, con las galardonadas de los Premios WONNOW

Según datos recientes de LinkedIn, en los próximos cinco años se podrían crear en España más de dos millones de empleos relacionados con la tecnología. Actualmente, el porcentaje de graduados

en STEM en España se sitúa en la posición número 12 del ranking de la Unión Europea, con una diferencia entre sexos de 17 puntos.

Durante el acto de entrega, el consejero delegado de CaixaBank,

En esta tercera edición de la convocatoria han participado un total de 348 alumnas de 61 universidades de toda España

Gonzalo Gortázar, destacó que "es necesario impulsar la diversidad en el mundo académico y empresarial, y apoyar el desarrollo de las mujeres en profesiones clave en nuestra sociedad en el ámbito de las ciencias para hacer más inclusiva la transformación digital que estamos viviendo".

Por su parte, la presidenta de Microsoft España, Pilar López, destacó que "la digitalización está dinamizando la economía, representa una enorme oportunidad y hace que la formación en STEM sea una prioridad en la que no tienen cabida las distinciones de género. Es necesario fomentar las vocaciones tecnológicas y científicas desde la niñez; reafirmarlas entre las jóvenes, con referentes femeninos de éxito, y trabajar por una equidad en el ámbito académico".

En las tres ediciones celebradas han participado más de mil alumnas de universidades de toda España, lo que demuestra que los Premios WONNOW se han convertido en un galardón consolidado y de referencia en el ámbito universitario.

348 PARTICIPANTES

En esta tercera edición han participado un total de 348 alumnas de 61 universidades de toda España, estudiantes de los últimos cursos de grados universitarios STEM - Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas-. Para escoger a las ganadoras se ha valorado su expediente académico, su currículo y sus méritos personales. María Dolores Ardura, que ha estudiado el doble grado en Ingeniería Biomédica e Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación en la Universidad CEU San Pablo, ha logrado el premio al mejor expediente académico, dotado con 10.000 euros. Además, también tendrá acceso a un programa de *mentoring* impartido por Microsoft España.

El resto de estudiantes premiadas, que tienen acceso a una beca remunerada para trabajar en CaixaBank y se beneficiarán de un programa de *mentoring* impartido por Microsoft España, son: Helena Xicoy, Lorena Pérez, Umailma Bousdar, Alba Vicente, María de Isidro, Sandra Sánchez, Nora Carreira, Nuria Mateos, Amaia Goñi y Elena Alcover.