

CaixaBank i Microsoft guardonen els millors alumnes de grau STEM amb els premis WOWNOW - La Vanguardia - 19/11/2019

CaixaBank i Microsoft guardonen les millors alumnes de graus STEM amb els Premis WOWNOW

Ambdues entitats pretenen impulsar la diversitat i la presència de dones en l'àmbit de la tecnologia i les ciències

Gonzalo Gortázar, conseller delegat de CaixaBank, i Pilar López, presidenta de Microsoft España, han lliurat els Premis WOWNOW a les millors alumnes de graus STEM -Ciències, Tecnologia, Enginyeria i Matemàtiques- d'universitats espanyoles.

Amb aquesta iniciativa, les dues entitats premien, per segon any consecutiu, l'excel·lència femenina en graus universitaris tècnics, fomenten la diversitat i contribueixen a reduir la bretxa de gènere en aquests sectors, on la presència de dones és escassa.

L'estudi de la Comissió Europea *Les dones en l'era digital* 2018 assenyalava que només un 34% de dones són titulades en STEM i representen un 17% dels professionals especialistes en el sector tecnològic.

Per intentar pal·liar aquesta situació, CaixaBank i Microsoft impulsen els Premis WOWNOW, amb els quals, d'una banda, han reconegut l'alumna amb més bon expedient acadèmic d'entre totes les candidates, que ha rebut una dotació econòmica de 10.000 euros, i, de l'altra, han premiat deu estudiants, que tindran accés a una beca remunerada per treballar a CaixaBank i participaran en un programa de *mentoring* de Microsoft España.

El conseller delegat de CaixaBank ha destacat el treball i l'esforç de totes les participants, que han estudiat amb resultats brillants un difícil grau STEM. A més, Gonzalo Gortázar ha felicitat les premiades i ha reconegut la seva implicació i la important tasca que desenvolupen en la societat. "Amb els Premis WOWNOW volem donar suport al desenvolupament femení en professions clau i reivindicar l'esforç i el compromís de dones com vosaltres que aposteu per aquests estudis". El conseller de CaixaBank ha animat les alumnes a continuar trencant motlles i mites, demostrant que les dones també poden ser brillants científiques, tecnòlogues, enginyeres i matemàtiques. "Necessitem joves com vosaltres, la nostra societat no es pot permetre el luxe que prop de la meitat del seu talent STEM es perdi", ha apuntat.

La presidenta de Microsoft España, Pilar López, també s'ha unit a la felicitació a les alumnes guardonades en aquesta edició dels premis, a qui considera referents per animar altres estudiants a desterrar estereotips i fer que



Guanyadores de la segona edició dels Premis WOWNOW amb el conseller delegat de CaixaBank, Gonzalo Gortázar, i la presidenta de Microsoft España, Pilar López

Reconèixer l'esforç
Gonzalo Gortázar, conseller delegat de CaixaBank, i Pilar López, presidenta de Microsoft España, han donat un premi a l'alumna amb més bon expedient acadèmic, que ha rebut una dotació econòmica de 10.000 euros

s'interessen per la ciència i la tecnologia. "El talent i la diversitat són garantia d'innovació i creixement. Disposar d'habilitats digitals és un factor diferencial i un avantatge competitiu per al futur professional. És prioritari fomentar la vocació i el talent femení, i no només en el sector tecnològic, ja que el talent digital és imprescindible per a qualsevol indústria, en aquests moments. Les dones ja fan servir la tecnologia, però volem que, a més, la inventin, que en siguin protagonistes i ajudin a resoldre els grans problemes amb els quals ens enfrontem com a societat. Aquest és l'esperit dels Premis WOWNOW".

Les premiades, quatre estudiants de Catalunya, dues de Múrcia, dues d'Andalusia, una de la Comunitat Valenciana i una de les Canàries, han estat escollides entre 440 alumnes de graus STEM de 70 universitats espanyoles que han participat en aquesta segona edició d'aquests premis. Per escollir-les, a més de l'expedient acadèmic, s'ha valorat la seva experiència personal. Les participants han completat un formulari, amb unes quantes preguntes per examinar-ne els mèrits i conèixer quin és el seu perfil. A més, s'ha valorat el seu currículum i la nota mitjana dels 180 primers crèdits superats.

Carlota Parés, estudiant del doble grau en Enginyeria Informàtica i Enginyeria Telemàtica de La Salle, ha aconseguit un premi especial valorat en 10.000 euros pel fet de tenir el millor expedient acadèmic. A més, tindrà accés a una beca remunerada per treballar a CaixaBank i es beneficiarà d'un programa de *mentoring* impartit per Microsoft España, juntament amb nou estudiants guardonades més: Fátima El

A més, s'han guardonat 10 estudiants amb una beca remunerada per treballar a CaixaBank i participar en un programa de mentoring de Microsoft

Baghdadi, estudiant d'Enginyeria Mecànica de la Universitat Politècnica de Catalunya; Isabel Lax, estudiant del grau d'Enginyeria Civil de la Universitat de Cartagena; Belinda González, estudiant del grau d'Enginyeria Informàtica de la Universitat de Granada; Natalia Franch, estudiant del grau d'Enginyeria Informàtica de la Universitat Jaume I; Maria José Martínez, estudiant del grau d'Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica de la Universitat Politècnica de Cartagena; Nàdia Cosor, estudiant del grau d'Enginyeria de Sistemes Audiovisuals de la Universitat Pompeu Fabra; Maria Angeles Fuentes, estudiant del grau d'Enginyeria Informàtica de la Universitat de Las Palmas de Gran Canàries; Olivia Andolz, estudiant

del grau de Multimèdia amb menció en Enginyeria Web de la Universitat Oberta de Catalunya, i Natalia Borrego, estudiant del grau d'Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural de la Universitat de Còrdova.

Compromís amb la diversitat
Els Premis WOWNOW aborden dues qüestions clau per a CaixaBank i Microsoft: la diversitat i l'aposta per la tecnologia. A més, són un clar reflex dels valors que ambdues entitats comparteixen, com són el compromís social, el treball per la igualtat i el reconeixement de l'excel·lència.

A Espanya, es crearan més d'un milió de llocs de treball relacionats amb habilitats STEM, els pròxims quatre anys, però una de cada quatre empreses té dificultats per trobar candidats adequats i, sobretot, poder seleccionar dones per a llocs relacionats amb aquests sectors, segons l'Associació Espanyola per a la Digitalització, DigitalES. I, segons la Comissió Europea, només el 3% de les dones titulades en estudis superiors ho són dels que es consideren tecnològics.