





Más de 11.000 estudiantes de 40 provincias participan en las XIII Jornadas de Educación Financiera para Jóvenes del Proyecto Edufinet de Unicaja

Más de 11.000 alumnos de Secundaria y Bachillerato, procedentes de cerca de 40 provincias españolas, han participado durante este curso académico en las XIII Jornadas de Educación Financiera para Jóvenes, organizadas por el Proyecto Edufinet de Unicaja

En esta última edición, desarrollada de forma presencial y *online*, se han llevado a cabo casi 400 sesiones, en las que se ha ofrecido a estos jóvenes una visión clara del mundo de la economía y las finanzas

A estas jornadas va ligada la XIII Olimpiada Financiera, un concurso para demostrar los conocimientos adquiridos, cuya final tendrá lugar el próximo 27 de mayo

El objetivo de estas iniciativas es seguir acercando a los jóvenes estudiantes los aspectos básicos de la economía y las finanzas, con especial atención a los distintos productos y servicios financieros de los que son usuarios o lo serán en el futuro

13 de abril de 2022

Un total de 11.069 alumnos de Secundaria y de Bachillerato, procedentes de centros educativos de 38 provincias españolas, han participado durante este curso académico en las XIII Jornadas de Educación Financiera para Jóvenes, organizadas por el Proyecto Edufinet, el programa que promueven Unicaja Banco y la Fundación Unicaja con el objetivo de ofrecer una visión clara del mundo de las finanzas.

En esta última edición, que comenzó el pasado mes de octubre, finalizando ahora, y que se ha desarrollado de forma mixta (presencial y *online*), se han llevado a cabo <u>386 sesiones</u> en centros educativos de prácticamente todas las comunidades autónomas.

Esta iniciativa ha superado, en total, a lo largo de sus 13 ediciones, los 125.000 participantes, a los que se les han acercado los aspectos básicos de la economía y las finanzas, con especial atención a los distintos productos y servicios financieros de los que ya son usuarios o lo serán en el futuro. Entre los conceptos abordados, se encuentran algunos como presupuesto familiar, sistema financiero, y productos de







ahorro y de financiación. Todo ello aplicado de forma práctica para la adopción en cada momento de las decisiones más adecuadas.

Además, estas cuestiones se complementan con una serie de contenidos opcionales a disposición de los centros educativos participantes, como productos de previsión y de inversión, emprendimiento, transformación digital o finanzas sostenibles.

Olimpiada Financiera

A las Jornadas de Educación Financiera para Jóvenes va ligada la **XIII Olimpiada Financiera**, un concurso para demostrar los conocimientos adquiridos, que celebrará su final el próximo 27 de mayo.

El Proyecto Edufinet cuenta con programas dirigidos a estudiantes de Secundaria y de Bachillerato y a alumnos de Ciclos Formativos de Grado Superior y, desde este año, también a niños que cursen Educación Primaria.

Edufinet es un proyecto que está operativo desde finales de 2007, aunque comenzó a desarrollarse en 2005. Cuenta con la colaboración de más de una decena de instituciones y organizaciones empresariales, así como de 16 universidades.

En cuanto a su <u>página web</u>, ha registrado más de 10 millones de visitas acumuladas, con consultas y accesos procedentes de 180 países. Asimismo, ofrece varios portales de contenido temático específico, entre los que destacan Edufinext, dirigido a los jóvenes; Edufiemp, orientado al colectivo de empresarios y emprendedores, y Edufiagro, con el que poner de manifiesto la importancia de los conocimientos financieros en el ámbito agrario, así como un videojuego financiero. También dispone de un canal en YouTube y de cuentas en Facebook, Twitter y LinkedIn.

Todo ello ha hecho que Unicaja, una de las entidades pioneras en España en poner en marcha una iniciativa de este tipo, sea uno de los agentes más activos en los ámbitos de la educación y la inclusión financieras, en ejercicio de su Responsabilidad Social Corporativa (RSC) y de su compromiso con la sociedad.

unicajacomunicacion@unicaja.es