



NOTA DE PRENSA

Madrid, 21 de noviembre de 2018

Más de 2.500 participantes en la octava edición del concurso Generación Euro

Un total de 2.545 alumnos españoles de Bachillerato y grado medio de Formación Profesional han participado en la octava edición del concurso Generación Euro. Los profesores de los equipos que han pasado a la segunda fase del certamen asistirán el 28 de noviembre a una jornada informativa en la sede central del Banco de España en Madrid.

Los 75 equipos (formados por cinco estudiantes y un profesor coordinador) que han superado el primer test *on line* de conocimientos económicos con el 100 % de aciertos se enfrentarán a un segundo desafío, que consistirá en realizar un ejercicio escrito sobre la decisión de tipo de interés que deberá tomar el Consejo de Gobierno del Banco Central Europeo (BCE) en su reunión del 24 de enero de 2019.

Los tres finalistas afrontarán la prueba final, la presentación oral de su trabajo ante un jurado de expertos del Banco de España en su sede central de Madrid. Los estudiantes tendrán que analizar la decisión de tipo de interés que vaya a tomar el Consejo de Gobierno del BCE en su reunión del 7 de marzo de 2019 y explicar las medidas no convencionales que, a juicio del equipo, debiera adoptar dicho órgano.

La jornada organizada la próxima semana por el Banco tiene como objetivo ayudar a los profesores cuyos equipos han superado la primera prueba en la coordinación de sus estudiantes de cara a la segunda y tercera fases. El temario de la sesión será: la Unión Monetaria y el Eurosistema, la estrategia de la política monetaria y mecanismos de transmisión, la instrumentación de la política monetaria y macroeconomía y coyuntura europea.

El equipo ganador viajará a Fráncfort, invitado por el Banco Central Europeo, para reunirse con los ganadores de los otros países participantes en un programa que incluirá la recepción del diploma europeo de manos de Mario Draghi, presidente del BCE, y de Pablo Hernández de Cos, gobernador del Banco de España.

El Concurso Generación Euro es un certamen dirigido a estudiantes de Bachillerato y de grado medio de Formación Profesional convocado por el Banco de España y los bancos centrales de Alemania, Austria, Bélgica, Eslovaquia, Eslovenia, Finlandia, Italia, Luxemburgo y Portugal. El objetivo del concurso es dar a los jóvenes la oportunidad de entender el funcionamiento de la política monetaria de la zona del euro y su relación con la economía en su conjunto.

Los equipos que han superado la primera fase con un 100 % de los aciertos, pertenecen a los siguientes centros escolares:

Andalucía

IES Sol de Portocarrero	ALMERÍA
IES Francisco de los Ríos	CÓRDOBA
IES Juan de Aréjula	CÓRDOBA
Colegio Juan XXIII Chana	GRANADA
Granada College	GRANADA
Colegio Tabladilla	SEVILLA
IES Pino Montano	SEVILLA
IES Chaves Nogales	SEVILLA

Castilla-La Mancha

IES Cristóbal Pérez Pastor	ALBACETE
IES Azarquiel	TOLEDO
Colegio Compañía de María	TOLEDO

Castilla y León

IES Adaja	ÁVILA
IES Aravalle	ÁVILA
IES Francisco Salinas	SALAMANCA
Colegio Santísima Trinidad	SALAMANCA

Cataluña

La Farga	BARCELONA
Mare de Déu dels Àngels	BARCELONA
Teresianas Ganduxer	BARCELONA
CCE Montessori Palau	GIRONA

Comunidad Valenciana

IES Playa San Juan	ALICANTE
Centro FP Europa	ALICANTE
IES Jorge Juan	ALICANTE
Madre Vedruna Sagrado Corazón FEC	CASTELLÓN
IES Honori García	CASTELLÓN
IES Cid Campeador	VALENCIA
IES La Morería	VALENCIA
Colegio Alfinach	VALENCIA

Extremadura

IES Emérita Augusta BADAJOZ

Galicia

Colegio Montecastelo PONTEVEDRA

Islas Canarias

Colegio Nuryana SANTA CRUZ DE TENERIFE

La Rioja

IES Celso Díaz LA RIOJA

Madrid

IES Camilo José Cela MADRID
Colegios Ramón y Cajal MADRID
Colegio Alemán de Madrid MADRID
IES Ramiro de Maeztu MADRID

Principado de Asturias

Colegio Peñamayor ASTURIAS
Colegio Sta. M^a del Naranco ASTURIAS

Región de Murcia

IES Francisco Salzillo MURCIA

Italia

Liceo Español Cervantes ROMA

Para mayor información sobre el concurso: www.generacioneuro.es y
www.facebook.com/generacioneuro

Reproducción permitida solo si se cita la fuente