

VII OLIMPIADAS FINANCIERAS

¿Qué son las olimpiadas?

Es un concurso para los alumnos de los centros que han formado parte de las VIII Jornadas de Educación Financiera que lleva a cabo el Proyecto Edufinet, en el ámbito de Edufinext.

¿En qué consisten las olimpiadas?

En esta VII convocatoria se les ha planteado a los alumnos la resolución de un caso (adjunto), en el que en primer lugar han de decidir entre varias opciones de inversión y en función de los resultados de ésta, elegir entre dos alternativas de préstamo.

¿Cuál es la mecánica?

El caso práctico está disponible en la web www.edufinet.com/edufinext desde el inicio de las jornadas.

En ésta misma web se puede realizar la inscripción de los equipos. Una vez finalizadas éstas (habitualmente en el mes de Marzo) los equipos tienen un plazo máximo para enviar los trabajos a través de la plataforma. Este año la fecha tope para presentar los ejercicios fue el día 2 de Abril.

Una vez acabado el plazo un jurado técnico evaluará los trabajos presentados y elegirá los 5 mejores. La publicación de los resultados ha sido el pasado día 5 de Mayo.

Éstos equipos viajarán a la sede de Edufinet, en Av/ Andalucía 23, Málaga, donde expondrán los trabajos delante de un jurado. De aquí saldrán los tres primeros premiados.

Este año la final tendrá lugar 26 de Mayo de 2017.

¿Cuáles son los premios?

Para los colegios: TV LG 24”.

Para los profesores: 1er premio: iPad air 2 16Gb

2º premio: Portátil HP 15,6”

3er premio: iPad mini 2 16Gb

Para los alumnos: 1er premio: iPhone SE 16

2º premio: Portátil HP 15,6”

3er premio: iPad mini 2 16Gb

Entre todos los alumnos participantes de ésta final, se sorteará una BECA USA: ‘Experiencia Familiar y Escolar en Estados Unidos’.

¿Cuál es el horario previsto?

11:00 – 11:05 Apertura del acto y presentación del jurado. Determinación del orden de exposiciones.

11:05 – 12:20 Exposición de los trabajos (10 minutos por parte de cada equipo) y preguntas del jurado (5 minutos por equipo tras su exposición).

12:20 – 12:35 Deliberación

12:35 – 13:05 Intervenciones de la mesa institucional.

13:05 – 13:25 Sorteos del portátil para los participantes de las VIII jornadas y de la Beca USA Unicaja entre los integrantes de los equipos finalistas.

13:25 – 13:55 Anuncio de los ganadores, entrega de premios y certificados.

¿Qué otras actividades se van a realizar?

El mismo día de la final, se va a proceder al sorteo de un portátil HP 15” entre todos los alumnos participantes en las VIII Jornadas de Educación Financiera que hayan querido participar.

Además, los miembros de los 5 equipos finalistas, junto con sus profesores, tienen prevista la realización de una serie de actividades la tarde de la final:

- Comida en el restaurante El Palmeral en el Muelle 1 de Málaga.
- Visita al museo Pompidou.
- Paseo en la noria de Málaga.
- Paseo en barco por la bahía de Málaga.

Anexo: Caso práctico VII Olimpiada Financiera

Alonso, de 19 años, está cursando su segundo año del Grado en Administración y Dirección de Empresas. Alonso tiene pensado realizar un máster en Bolsa y Mercados Financieros en el extranjero al terminar sus estudios universitarios dentro de 3 años. La matrícula del máster que quiere realizar asciende a la cantidad de 15.000€. Sus padres tienen unos ahorros en el banco de 10.000€ destinados a pagar dicho máster y están considerando invertir el dinero para obtener la máxima rentabilidad en un plazo de 3 años. Se plantean varias opciones para esta inversión: depósito bancario, fondos de inversión, renta variable y renta fija.

Los supuestos de inversión son los siguientes:

- **Depósito Bancario:** 1,5% anual con vencimiento a 3 años.
- **Fondos de inversión:** la revalorización anual media de los fondos de inversión es del 2,73% anual.
- **Renta fija:** el bono emitido por el Estado español está a un 1,96% anual a 3 años.
- **Renta variable:** el rendimiento total anual esperado de la renta variable es de un 6,53%.

Del mismo modo, en el caso de que, tras la inversión en uno de estos productos, el dinero no sea suficiente para hacer frente al pago de la matrícula del máster, los padres de Alonso han identificado los siguientes préstamos:

1. Préstamo A:

Tipo de interés (variable): Euríbor + 3 p.p.

Plazo: 6 años.

Cuotas: constantes.

2. Préstamo B:

Tipo de interés (variable): Euríbor + 3 p.p.

Plazo: 8 años.

Cuotas: constantes.

Carencia: 4 años

Se pide:

- Con los datos anteriores, seleccionar un producto de inversión en el que los padres de Alonso inviertan el ahorro de 10.000 euros y argumentar por qué.
- Calcular la cantidad final que obtendrían por esta inversión y determinar si necesitarían un préstamo o no para poder inscribir a Alonso en el máster.
- En el caso de que lo necesiten, elegir uno de los dos préstamos, indicar la cantidad solicitada y argumentar por qué.