



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Facultad de Ciencias
Económicas y
Empresariales

Olimpiada Española de Economía 2021



onomía (fase internacionall)

La **Universidad de Granada** se clasifica para representar a

España en la IV Olimpiada Internacional de Economía (IEO2021)

Carmen Rubio-Chávarri, estudiante de segundo de bachillerato del IES Ángel Ganivet, representando a la **Universidad de Granada**, ha ganado el cuarto premio de la XII Olimpiada Española de Economía celebrada en Alcalá de Henares, del 21 al 23 de junio de 2021, obteniendo un premio en metálico de 1.050€. Esta olimpiada ha sido organizada por la Asociación Olimpiada Española de Economía conjuntamente con la Universidad de Alcalá y cuenta también con el patrocinio del Ministerio de Educación y Formación Profesional y el Instituto de Estudios Fiscales del Gobierno de España. En esta fase nacional de la olimpiada participan unos 150 estudiantes representando a las universidades públicas españolas.

Carmen también ha quedado en primer lugar en la fase provincial de la Olimpiada de Economía de Granada celebrada el pasado 26 de Marzo en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

<http://fccee.ugr.es/>

Los 5 primeros clasificados de la XII Olimpiada Española de Economía, representarán a España en la IV Olimpiada Internacional de Economía, Letonia 2021, que se celebrará de forma online desde la ciudad de Málaga del 26 de Julio al 01 de Agosto de 2021.

Le deseamos a Carmen una buena competición y seguro que deja a España en un buen lugar.



Olimpiada de Economía (fase nacional)

La Olimpiada Española de Economía es un concurso de carácter académico y educativo, cuyo objetivo fundamental consiste en estimular el estudio de la Economía y de la Empresa entre jóvenes con capacidad reflexiva y emprendedora, ofreciéndoles la posibilidad de participar con espíritu deportivo en una competición de ámbito regional y nacional y premiándoles en reconocimiento a su excelencia académica

Página Oficial de la [Olimpiada Española de Economía](http://fccee.ugr.es/)

- **XII Olimpiada Española de Economía 2021**, Universidad de Alcalá (Alcalá de Henares)

<http://fccee.ugr.es/>

- Fecha de realización: **21, 22 y 23 de junio de 2021**

Olimpiada de Economía de Granada (fase local)

Celebración de la Olimpiada de Economía de Granada:



Concurso académico dirigido a estudiantes que estén matriculados en 2.º de Bachillerato durante el curso de la edición en Centros de Enseñanza Secundaria de la provincia de Granada, y estén estudiando o estén interesados en la materia de Economía. La fase local, como cada año, es organizada por Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada.

- **XII Olimpiada de Economía 2021, GRANADA, Universidad de Granada** (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales).
- Fecha de realización: **26 de Marzo de 2021**
- Lugar: **AULA D17 - FACULTAD CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**
- Hora: **11:00** horas
- **Información de interés y medidas higiénico - sanitarias para la realización de la Olimpiada de Economía, Granada, 2021 (pdf)**
- **Bases XII Olimpiada de Economía de Granada 2021** (folleto informativo)
- **Protocolo para la realización de las pruebas on-line fase local:** su aplicación está condicionado a las circunstancias sanitarias y políticas para el momento de la prueba.
- **Formulario de Inscripción 2021:** La inscripción a la XII Olimpiada de Economía de Granada se realizará on-line. Deberá realizarla cada estudiante junto con el profesor o tutor responsable de su preparación, **antes del 18 de marzo de 2021.**
- **Cartel de la Olimpiada de Economía 2021**

Equipos Docentes

- Equipo Docente para la Docencia Digital
- Equipo Docente de Formación Continua

Ediciones anteriores y Ganadores de la fase local de la Olimpiada de Economía

- Edición 2020 (Suspendida por motivo de la COVID-19)
- Ejercicio 2019
 - Estudiantes ganadores 2019
- Ejercicio 2018
 - Estudiantes ganadores 2018
- Ejercicio 2017
 - Estudiantes ganadores 2017
- Ejercicio2016
 - Estudiantes ganadores 2016
- Ejercicio2015
 - Estudiantes ganadores 2015
- Ejercicio2014
 - Estudiantes ganadores 2014
- Ejercicio2013
 - Estudiantes ganadores 2013
- Ejercicio2012
 - Estudiantes ganadores 2012
- Ejercicio2011
 - Estudiantes ganadores 2011
- Ejercicio 2010
 - Estudiantes ganadores 2010

Proyecto PIISA

“Proyecto de Iniciación a la Investigación-Innovación en Secundaria en Andalucía”

Es un proyecto educativo pensado para que los estudiantes de secundaria y bachiller aprendan de forma diferente y se diviertan haciendo investigación científica en proyectos de vanguardia, tutorizados por especialistas de reconocido prestigio nacional e internacional. Un proyecto educativo que les da la oportunidad de retarse a sí mismos, a aplicar con eficacia sus conocimientos, y a entender la necesidad del trabajo duro y la disciplina personal para hacer Ciencia.

Se aplican cuatro herramientas básicas para hacer Ciencia: ilusión por descubrir, conocimiento de conceptos científicos, conocimiento del inglés como lenguaje de la

ciencia y conocimiento del uso de TICs. Se aplica el Método Científico en toda su potencialidad. El alumno tiene la oportunidad de aplicar los conocimientos que aprenden e su Instituto y trabajar unos días junto a científicos especialistas en sus campos de investigación, que le enseñan en poco tiempo las ideas, técnicas y procedimientos adecuados para que se conviertan en un verdadero científico. A final el alumno tiene que presentar los resultados de su investigación en un artículo-proyecto en inglés, el cual, dependiendo de sus resultados, podría ser publicado en revistas científicas especializadas, si su tutor especialista lo cree necesario.

El estudiante trabaja junto a especialistas del más alto nivel en sus ramas de conocimiento. En este proyecto se pretende hacer Ciencia acercando la creatividad, originalidad y el talento de los jóvenes, al conocimiento y profesionalidad de los científicos... un proyecto que anima al alumno a disfrutar en el propio camino del aprendizaje y las ideas, donde el resultado final no es lo más importante. Del trabajo, ilusión, alegría y experiencias personales de los nuevos valores científicos dependerá que en un futuro cercano la investigación científica continúe desarrollándose en nuestro ámbito.

Más información en la [web de piisa](#)