



Olimpiada de Economía 2024

Olimpiada de Economía 2024 (fase internacional)

Los 5 primeros clasificados de la XV Olimpiada Española de Economía, representarán a España en la **VII Olimpiada Internacional de Economía (IEO2024)**, en formato híbrido, online o en Hong Kong, China, desde el 22 al 31 de julio de 2024.

Olimpiada de Economía 2024 (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](#)

- **XV Olimpiada Española de Economía 2024**, Universidad de La Rioja
- Fecha de realización: **19, 20 y 21 de junio de 2024**

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 la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada.

•

XV Olimpiada de Economía 2024, GRANADA, Universidad de Granada

(Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales)

- Fecha de realización: **03 de abril de 2024**
- Lugar: **D-06. FACULTAD CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**, Campus de la Cartuja
- Hora y lugar de recepción: 10:30 horas en la entrada sótano D (parking) En el recinto habrá indicaciones que guiarán hasta el sótano D
- Hora de comienzo de la prueba: **11:00 horas**
- **Bases XV Olimpiada de Economía de Granada 2024 (folleto informativo)**
- **Formulario de Inscripción 2024:** La inscripción a la XV 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 21 de marzo de 2024**
- **Cartel de la Olimpiada de Economía 2024**



La estudiante granadina Carmen Rubio-Chávarri, del IES

Ángel Ganivet, ha obtenido **la medalla de bronce** representando a España en la **IV Olimpiada Internacional de Economía**, Letonia 2021, celebrada de forma telemática desde la Universidad de Málaga entre el 26 de julio y el 1 de agosto de 2021.

La estudiante granadina ha colaborado para posicionar a España en un excelente lugar en la Olimpiada Internacional de Economía 2021, donde participaron 215 estudiantes de 44 equipos nacionales de diferentes países, tras obtener **el cuarto premio** en la **XII Olimpiada Española de Economía**, Universidad de Alcalá, celebrada del 21 al 23 de junio de 2021, en la que participaron 122 estudiantes representando a las universidades públicas españolas. Todo ello, después de haber sido **la ganadora** entre 42 estudiantes que participaron en la fase provincial de la **Olimpiada de Economía de Granada 2021**, el 26 de marzo de 2021 en la

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

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.

Enhorabuena a Carmen por su excelente participación en esta competición internacional, como representante de la Universidad de Granada dentro del equipo de España. Además, Carmen a partir del curso 2021-2022 forma parte del estudiantado de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada, matriculada en el Grado en Economía.

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

- Edición 2024
 - [Estudiantes ganadores 2024](#) (Actualizado el 29 de mayo de 2024)
 - [Ejercicio 2024](#)
- Edición 2023
 - [Estudiantes ganadores 2023](#)
 - [Ejercicio 2023](#)
- Edición 2022
 - [Estudiantes ganadores 2022](#)
 - [Ejercicio 2022](#)
- [Ejercicio 2021](#)
 - [Estudiantes ganadores 2021](#)
- 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

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

“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 en 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](#)