

# XI OLIMPIADA ESPAÑOLA DE ECONOMÍA

## RESULTADOS FASE LOCAL

Relación de los tres primeros estudiantes clasificados en la prueba de la FASE LOCAL, realizada el día **26 de abril de 2019** en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Valladolid. Estos tres primeros clasificados tienen derecho a participar en la prueba de la Fase Nacional, que se celebrará en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la **Universidad Complutense de Madrid los días 25, 26 y 27 de junio del presente año.**

|                              |             |                       |
|------------------------------|-------------|-----------------------|
| <b>1º Martínez Bernardo</b>  | José Manuel | IES PARQUESOL         |
| <b>2º Pérez de la Fuente</b> | Lucía       | IES PINAR DE LA RUBIA |
| <b>3º Hernández Barredo</b>  | Irene       | IES PARQUESOL         |

Relación de los siete siguientes estudiantes clasificados en la prueba de la FASE LOCAL:

|                              |                  |                         |
|------------------------------|------------------|-------------------------|
| <b>4º Becerril Alonso</b>    | Sofía            | IES PINAR DE LA RUBIA   |
| <b>5º Fernández Velasco</b>  | Rosa             | IES PARQUESOL           |
| <b>6º Casado Herranz</b>     | Iván             | IES PINAR DE LA RUBIA   |
| <b>7º Velasco Renedo</b>     | Sergio           | IES ZORRILLA            |
| <b>8º Gómez Pastrana</b>     | Alba             | IES PINAR DE LA RUBIA   |
| <b>9º Benady Calvo</b>       | Alexander Daniel | IES Mariano Quintanilla |
| <b>10º Aguado Vesperinas</b> | Pablo            | IES María Moliner       |

El acto de entrega y diplomas a los diez primeros clasificados en la FASE LOCAL de la XI Olimpiada Española de Economía tendrá lugar el día **9 de mayo de 2019, a las 18 horas en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Valladolid.**



Fdo.: José Luis Mínguez Conde

Coordinador de la fase local de la XI Olimpiada Española de Economía.

Valladolid, 3 de mayo de 2019



Universidad de Valladolid



economistas  
Colegio de Valladolid



FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS  
Y EMPRESARIALES

## ENTREGADOS LOS PREMIOS DE LA FASE LOCAL DE LA XI OLIMPIADA ESPAÑOLA DE ECONOMÍA

*José Manuel Martínez Bernardo, primer clasificado para representar a la UVa en la Fase Nacional en Madrid*

Los tres primeros estudiantes clasificados en la Fase Local de la XI Olimpiada de Economía han recibido hoy su merecida recompensa. Se trata, en concreto, de **José Manuel Martínez Bernardo**, del IES Parquesol, que quedó en primer lugar. A continuación, en 2º y 3º puesto, se clasificaron **Lucía Pérez de la Fuente**, del IES Pinar de la Rubia, e **Irene Hernández Barredo**, también del IES Parquesol.

Estos tres estudiantes serán los encargados de representar a la **Universidad de Valladolid** en la Fase Nacional, que se celebrará en la Universidad Complutense de Madrid durante los próximos días 25, 26 y 27 de junio.

La **Olimpiada Española de Economía** se trata de un concurso académico y educativo que tiene como objetivos principales incentivar y estimular el estudio de la economía entre los jóvenes, premiar el esfuerzo y excelencia académica y divulgar los estudios de esta ciencia.

Además, este concurso establece vínculos estables entre la facultad, los centros de educación secundaria, los profesores de economía de bachillerato y los alumnos interesados en esta materia; creando de esta forma un punto de encuentro entre ambos niveles educativos.

Asimismo, han sido premiados también los siete siguientes estudiantes clasificados en la prueba de la fase local. Por orden de clasificación fueron: **Sofía Becerril Alonso** (IES Pinar de la Rubia), **Rosa Fernández Velasco** (IES Parquesol), **Iván Casado Herranz** (IES Pinar de la Rubia), **Sergio Velasco Renedo** (IES Zorrilla), **Alba Gómez Pastrana** (IES Pinar de la Rubia), **Alexander Daniel Benady Calvo** (IES Mariano Quintanilla) y **Pablo Aguado Vesperinas** (IES María Moliner).