

► Educación / X Olimpiada Española de Economía

Marina Fabio Compaz, campeona de la X Olimpiada de Economía

Junto con Natasha Navia Lesmes y Lucía Isabel Tajudeen Ramírez acudirán a la fase nacional en Santiago de Compostela

RAÚL LASA

CEUTA. Marina Fabio Compaz, estudiante del Luis de Camoens, resultó ganadora de la X Olimpiada Española de Economía en su fase local en Ceuta. La tutora de tres de los cuatro primeros puestos es Anabel Vargas.

Marina Fabio, acompañada de Natasha Navia Lesmes (IES Luis de Camoens) y de Lucía Isabel Tajudeen Ramírez (IES Luis de Camoens), acudirán a la fase nacional, que se celebrará en Santiago de Compostela los días 25, 26 y 27 de este mes. La tercera clasificada y que tenía el derecho de ir al concurso nacional fue Beatriz Nieto Sánchez, que no pudo acudir al acto.

El decano de la Facultad de Educación, Economía y Tecnología de Ceuta, Antonio García Guzmán ha agradecido la organización a la Dirección Provincial de Educación, y a todos los institutos que han colaborado aportando participantes como son el Luis de Camoens, el Siete Colinas, el Puertas del Campo y el IES Abyla. "Detrás de estos buenos resultados de los alumnos hay unos docentes que están implicados y eso es muy importante en la Educación", afirmó García.

Por su parte, Kissy Chandiramani, consejera de Economía,

expresó que "para el gobierno de la Ciudad, la educación es un pilar fundamental". Chandiramani también considera que la formación y el esfuerzo son los pilares "sobre los que tenemos que construir nuestra sociedad".

La consejera de Economía confirmó el compromiso de Procesa con todas las iniciativas que aúnen esfuerzo y formación y, además, resaltó que "me

La consejera de Economía ha deseado a las participantes mucha suerte en la fase final en Galicia

encanta que en un acto de Economía haya mayoritariamente mujeres porque en la consejería en donde trabajo, son todo hombres. Ese cambio generacional se está produciendo y prueba de ello es el quorum que tenemos hoy aquí".

Por último, la consejera deseó a las ganadoras mucha suerte en su participación en la fase nacional, que tendrá lugar en Santiago de Compostela.

En la misma línea, David Muñoz Arbona, de la Unidad

de Programas Educativos del MECD, argumentó que "es precioso ver a todo féminas destacando en un área técnica como es la de Economía y eruditos como Adam Smith y Keynes estarían muy orgullosos de vosotros".

El resto de las ganadoras fueron, por orden de clasificación, Kautar Mojtah Brahim, del IES Puertas del Campo; Lucía Morales Jiménez, del IES Luis de Camoens; Martín Moreno Rivera, del IES Luis de Camoens; Marta Jiménez Castro, del mismo instituto, Ramia Dris Abdel-Luajeb, del IES Puertas del Campo, Pilar León Rondón, del IES Abyla y Nora Abderrahman Laarbi, del IES Abyla.

Premio a la excelencia

La Olimpiada Española de Economía se trata de un concurso anual dirigido a los estudiantes de segundo curso de Bachillerato de toda España que se encuentren matriculados en asignaturas relacionadas cuyos fines principales son divulgar los estudios de Economía, premiar el esfuerzo y la excelencia académica de los estudiantes de bachillerato así como establecer y fortalecer vínculos estables entre la enseñanza universitaria y otros niveles educativos.



▲ LAS GANADORAS, JUNTAS

Las ganadoras de la X Olimpiada Española de Economía posan juntas en la fotografía junto a sus tutoras y a la consejera de Economía, Kissy Chandiramani, Antonio García Guzmán y Daviz Muñoz Arbona.



▲ PREMIO ESPECIAL A ANABEL VARGAS

El Instituto Luis de Camoens ha sido el que más alumnos ha elevado a las primeras posiciones y por ello se ha reconocido la labor y esfuerzo de su tutora, Anabel Vargas.





SEGUNDO PREMIO

Natasha Navia Lesmes, del Instituto de Educación Secundaria Luis de Camoens fue la segunda clasificada en la Olimpiada de Economía en su fase local.



LA GANADORA

Marina Fabio Compaz, del IES Luis de Camoens logró el primer puesto en la Olimpiada Española de Economía 2018 en la fase local de Ceuta, organizada por la Facultad de Educación, Economía y Tecnología.

