

## **Cierre de la de la III Olimpiada Informática, una apuesta sobre el buen uso de las tecnologías en la educación**

- **Más de 100 alumnos de 32 centros han participado en la tercera edición de la Olimpiada informática.**
- **Resultaron premiados 12 alumnos en la modalidad C (programación de robots lego NTX), 12 alumnos de las modalidades A y B, y tres menciones especiales, a la chica mejor clasificada, al participante de la ESO mejor clasificado y al instituto que más ha fomentado la participación en la olimpiada.**
- **La clausura contamos con la presencia de la Directora General de Universidades e Investigación del Principado, D<sup>a</sup> Miriam Cuento.**

**Oviedo, 5 de abril de 2014.** El acto d clausura de la tercera edición de la Olimpiada Informática contó con la presencia de más de 100 personas entre alumnos participantes y tutores. La mesa inaugural de este acto contó con la participación de **D<sup>a</sup> Miriam Cueto, Directora General de Universidades e Investigación**, el director de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, D. Hilario López, el director de la Escuela de Ingeniería Informática de Oviedo, D. Benjamín López, el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Informática, D. Oscar Luis Castro y la vicepresidenta del Clúster TIC, D<sup>a</sup> María Matilde Martínez Suárez.

En esta segunda jornada concluyeron las pruebas de equipos (modalidad A) con 72 participantes, y las pruebas individuales (modalidad B) con 33 participantes.

En el acto de clausura se entregaron los premios a los ganadores, así como 3 menciones especiales.

**1er. premio en la modalidad A de equipos:** D. Miguel Armayor Martínez, D. Camilo Candales Casanovas y D. Francisco Emilio Zapatero Vallejo. Todos pertenecientes al Real Instituto Jovellanos. Se otorgaron diplomas acreditativos y premios patrocinados por [CAPSA](#), [Capgemini](#) y [Telecable](#).

**2do. premio en la modalidad A de equipos:** D<sup>ª</sup>. Lorena Fernández García, D. Álvaro González Aguado y D. Artem Nuño Bondar. Todos pertenecientes al IES N<sup>º</sup> 1 de Gijón. Se otorgaron diplomas acreditativos y premios patrocinados por [SATEC](#).

**3er. premio en la modalidad A de equipos:** D. Raúl Villar Fernández, D. Guillermo Fernández González, D. Jorge López Fueyo. Todos pertenecientes al IES El Batán. Se otorgaron diplomas acreditativos y premios patrocinados por [CSC](#).

**1er. premio en la modalidad B individual:** D. Jorge López Fueyo, perteneciente al IES El Batán. Se otorgó diploma acreditativo y premio patrocinados por [ASAC](#).

**2do. premio en la modalidad B individual:** D<sup>ª</sup>. Azahara Fernández Guizan, perteneciente al IES Juan José Calvo Miguel. Se otorgó diploma acreditativo y premios patrocinados por [Mundo PC](#) y [Caja Rural de Asturias](#).

**3er. premio en la modalidad B individual:** D. Pablo García Ledo, perteneciente al IES La Magdalena. Se otorgó diploma acreditativo y premios patrocinados por [Movistar](#) y [Caja Rural de Asturias](#).

**Mención especial “Ada Lovelace - CSC Charitable Foundation”** a la chica mejor clasificada para D<sup>ª</sup>. Azahara Fernández Guizan, perteneciente al IES Juan José Calvo Miguel. Se otorgó diploma acreditativo y premio patrocinados [CSC](#).

**Mención especial “Linus Tolvards”** al participante de la ESO mejor clasificado para D. Miguel Armayor Martínez, perteneciente al Real Instituto Jovellanos. Se otorgó diploma acreditativo y premio patrocinados [INADECO](#).

**Mención especial “Kernighan, Ken Thompson y Dennis Ritchie”** al instituto que más ha fomentado la participación en la olimpiada y nuevas tecnologías para el IES N<sup>º</sup> 1 de Gijón. Se otorgó diploma acreditativo y premio patrocinados [Caja Rural de Asturias](#).

Recordamos también los premios otorgados en la modalidad C de programación de robots lego NTX, con 31 participantes, se realizaron pruebas en las 4 temáticas de esta modalidad que tuvieron lugar el pasado 29 de marzo. Los ganadores son:

- **COMPORTAMIENTO DEL ROBOT:** Ester Mateos Iglesias (IES Fernandez Vallín), Hugo Pérez García (IES Emilio Alarcos) y Israel Campo Santo Tomás (Colegio San Ignacio de Oviedo).
- **DISEÑO DEL ROBOT:** David Costales Ballesteros, Ignacio Redondo Quintana y Diego del Sol Ruiz. Todos del Colegio Corazón de María de Gijón.
- **ROBOT SUMO:** Gabriel Álvarez Casado, Daniel Rodríguez Moya y Francisco Cuka Pérez-Regueijo. Todos del Colegio San Fernando.

- TRABAJO EN EQUIPO: Robert Martínez Lewis (Colegio Internacional Meres), Marcos Gutiérrez Alonso (Colegio de La Inmaculada de Gijón) y Fernando Sáenz de Santa María Modroño (Colegio San Ignacio de Oviedo).

Desde la organización les enviamos nuestra más sincera enhorabuena a los jóvenes ganadores. Agradecemos la gran acogida que está teniendo esta actividad entre los alumnos y profesores de los centros educativos asturianos, así como el respaldo de nuestros patrocinadores, y esperamos volver a contar con todos ellos en próximas ediciones.

Esta actividad está organizado por los Colegios Oficiales de [Ingenieros Técnicos](#) e [Ingenieros en Informática](#) del Principado de Asturias, a través de su iniciativa "[impulso TIC](#)", por la [Escuela Politécnica de Ingeniería](#) y la [Escuela de Ingeniería Informática](#) de la Universidad de Oviedo. El objetivo es "involucrar a los jóvenes alumnos en las nuevas tecnologías abanderadas por la disciplina informática", dado que, en nuestra sociedad, "la informática es clave para competir, generar riqueza y conseguir un elevado bienestar".

Con la colaboración activa del [Clúster TIC](#) y [Robotix](#), así como de otras organizaciones como la Consejería de Educación a través de su plataforma [Educastur](#), la [Universidad de Oviedo](#), [Fundación CTIC](#) y empresas patrocinadoras como [CAPSA](#), [ASAC](#), [CSC](#), [SATEC](#), [Telecable](#), [Capgemini](#), [Caja Rural de Asturias](#), [INADECO](#), [Mundo PC](#) y [Movistar](#).

Toda la información de esta y ediciones anteriores la pueden consultar en: <http://impulsotic.org/olimpiadainformatica/>

**Para más información:**

- Más información o entrevistas: [olimpiada@impulsotic.org](mailto:olimpiada@impulsotic.org)
- Colegios Oficiales de Ingenieros e Ingenieros Técnicos en Informática, 985.22.80.44, 608749146
- Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, 985.18.20.05
- Escuela de Ingeniería Informática, en Oviedo, 985.10.27.96