

**COMPUTAEX patrocina el concurso Reto Ada Byron**

• Jue, 14/11/2019



El [Centro Universitario de Mérida](#) acogerá el viernes 15 de noviembre, a partir de las 09:30 horas, la fase final del [Reto Ada Byron](#), que persigue incentivar al alumnado Universitario, de Formación Profesional y Bachillerato de Extremadura en la resolución de problemas mediante la programación de algoritmos. La Fundación [COMPUTAEX](#) patrocina este concurso en el que los inscritos medirán sus destrezas resolviendo los retos de programación planteados.

Cada equipo está formado por dos estudiantes que pertenecen al mismo tipo de adscripción (Universidad, Formación Profesional o Bachillerato), y un profesor del centro al que pertenecen que actúa como entrenador. Durante la fase de clasificación, que se desarrolló entre el 7 de octubre y el 4 de noviembre, se propusieron diversos problemas que cada equipo tuvo que resolver en un tiempo preestablecido. Una vez finalizada esta fase, los equipos fueron clasificados según el número de problemas que habían resuelto correctamente. Los 25 mejores han pasado a la fase final, en la cual, les serán propuestos entre cinco y diez problemas a solucionar en menos de 5 horas, decidiendo los equipos el lenguaje de programación a utilizar entre C, C++ o Java.

La entrega de premios tendrá lugar a partir de las 17:30 horas en el salón de actos del centro.

[Ver bases del concurso](#)

**URI del envío:** <https://web.computaex.es/noticias/14112019-computaex-patrocina-concurso-reto-ada-byron>