

JORNADAS DEDICADAS AL EMPLEO Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

Más de 1.000 jóvenes participarán en la Party Orienta de la Universidad

Más de un millar de jóvenes, en su mayoría universitarios, participarán en los distintos talleres y ponencias del 'Party Orienta 2007', que se celebra durante los próximos miércoles y jueves en el Campus de La Merced y que está dedicada al empleo y a las nuevas tecnologías.

En un comunicado, el delegado de Empleo de la Junta en Huelva, Juan Márquez, explicó que 'Party Orienta 2007' "supone una apuesta decidida por facilitar la inserción laboral de los demandantes de empleo onubenses a través de acciones innovadoras y teniendo como referencia las nuevas tecnologías y los sectores con mayor demanda laboral en nuestra provincia".

Este evento se celebrará en torno a tres grandes bloques. La Zona.net, un espacio de libre acceso para los interesados en realizar la búsqueda de empleo y la familiarización de las nuevas tecnologías de forma autónoma; una segunda zona dedicada a la celebración de talleres temáticos, de libre

acceso para los que quieran obtener conocimientos sobre la búsqueda activa de empleo; y la zona SAE dirigida a usuarios y de recogida de la huella digital para facilitar gestiones relacionadas con el empleo.

La denominada Zona.net estará dotada con 50 ordenadores con acceso a internet para que los participantes realicen talleres relacionados con las



El rector, Francisco José Martínez, junto al delegado Juan Márquez.

nuevas tecnologías y empleo, dirigidos por técnicos especializados. Además, se han preparado tres talleres: 'Alfabetización informática y empleo', que dotará con una cuenta de correo electrónico y conocimientos informáticos básicos

a los demandantes no familiarizados con internet; 'Búsqueda de trabajo por internet'; y un tercero sobre 'Autocandidatura digital', en el que se ayudará a crear un blog o espacio web personal que sirva a la persona como herramienta para buscar empleo y realizar autocandidaturas virtuales. Ésta es una de las novedades impulsadas por el SAE.