

Premios II Concurso de Blogs TICnológicos

Valencia, 09/01/12. – El Jurado del **II Concurso de blogs TICnológicos de la Comunidad Valenciana** resolvió conceder los siguientes premios:

Al mejor Blog:

Premio	Centro	Localidad	Blog
1º	IES El Saler	El Saler	http://mamapapaqueroserticnologo.blogspot.com
2º	IES Leonardo Da Vinci	San Vicente	http://ticleonardodavinci1.blogspot.com
Accesit	IES Francisco Ribalta	Castellón	http://ticnologiarialta.blogspot.com

Al mejor post:

Premio	Título del post	Localidad	Blog
1º	Vente pa Alemania Pepe	Orihuela	http://tictader.blogspot.com/2011/11/vente-pa-alemania-pepe.html
2º	El Analista de Sistemas	Valencia	http://jballestergozalvo.blogspot.com/2011/11/el-analista-de-sistemas.html

Además, en la categoría de mejor blog, quedaron finalistas los siguientes equipos:

Centro	Localidad	Blog
IES Leonardo Da Vinci	San Vicente del Raspeig	http://ticleonardodavinci2.blogspot.com/
IES Thader	Orihuela	http://Tictader.blogspot.com
Lledó International School	Castellón	http://ticnologoslledo.blogspot.com
IES Benigasló	Vall d'Uxó	http://benigaslo2011.blogspot.com
Colegio La Milagrosa	Alberic	http://milagrosastic.blogspot.com
IES El Clot	Valencia	http://aulaelclot.blogspot.com

Al II Concurso de Blogs de la Comunitat se inscribieron 60 equipos de estudiantes de 3º y 4º de enseñanza secundaria obligatoria (ESO), de los cuales finalizaron 44. Los profesores de Informática y Tecnología de estos centros han coordinado una actividad pionera cuyo principal objetivo es dar conocer las actividades y salidas profesionales del área TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación).

La iniciativa ha sido promovida por las ocho escuelas universitarias de la Comunidad Valenciana que imparten estudios de Telecomunicaciones e Informática, junto con los Colegios profesionales, y en colaboración con la Dirección General de Innovación Tecnológica de la Conselleria de Educación¹. Estas entidades son las organizadoras del **II**

¹ Escuela Politécnica Superior (EPS), Universidad de Alicante. ETSI Informática. Universidad Politécnica de Valencia (UPV). ETSI Telecomunicación, UPV. Esc. Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales, Universitat Jaume I. Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Universitat de Valencia. EPS de Elche, Universidad Miguel Hernández. EPS de Orihuela, Universidad Miguel Hernández (UMH). Escuela Superior de Enseñanzas Técnicas, Universidad CEU Cardenal Herrera. Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana. Colegio Oficial de Ingenieros en Informática de la Comunidad Valenciana.
Colabora: Conselleria de Educación.



Encuentro Inter-estudiantes TICnología, evento que se celebrará el próximo día 25 de enero en la Fundación Deportiva Municipal, La Pexina de Valencia, donde se realizará la entrega de premios.

La importancia de seguir formando ingenieros en España:

La Comisión Europea, en su informe de 2007 'Cibercapacidades para el siglo XXI: Fomento de la competitividad, el crecimiento y el empleo', ya alertaba de la falta de ingenieros/as en informática y telecomunicaciones para acometer los retos de futuro que nuestra sociedad requiere. Por otra parte, recientemente el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, publicaba que prevé, para 2010-14, la creación de entre 70.000 y 80.000 empleos directos en el sector promovidos por las inversiones previstas dentro del Plan Avanza2.

De nuevo se plantea la cuestión del cambio de modelo productivo, esta vez desde uno de los sectores más innovadores y que mayor crecimiento ha experimentado en estos últimos años, con una iniciativa sobre uno de los ámbitos más sensibles y complejos del problema: la Educación.

La Comunidad Valenciana es líder en la aplicación de medidas de fomento del aprendizaje de estas tecnologías en las aulas de secundaria gracias sobre todo a la oferta obligatoria de la asignatura optativa de Informática y a la dotación de infraestructuras de los centros públicos que día a día se está mejorando. Sin embargo, aun hay un largo camino por recorrer para conseguir formar a los jóvenes universitarios y para ello el primer paso es divulgar y dar a conocer estos estudios entre los estudiantes de secundaria que hoy en día sólo perciben el ordenador como una herramienta utilitaria y no se plantean que esconde un futuro prometedor.

Toda la información del evento se encuentra publicada en www.ticnologia.org.

Para más información y/o entrevistas se puede contactar con Héctor Cabrera, Gerente del COICV: 963622994.