



## La UGR acoge la I Jornada de Otoño de la Asociación de Profesionales de la Informática de la Salud de Andalucía

09/11/2016

**Se trata de una jornada gratuita y abierta para alumnos de Ingeniería Informática y Telecomunicación y Socios APISA, que se celebrará el 10 de noviembre en el Salón de Actos de la E.T.S. de Ingenierías Informática y Telecomunicación**

Estamos viviendo cambios importantes en cuanto a las capacidades y conocimientos que la industria demanda a los profesionales de TI. Hoy, los profesionales que deseen competir en el mercado laboral o mejorar sus aspiraciones profesionales, necesitan estar en formación continua, intensa, especializada y, por supuesto, demostrable. Pero solo los organismos y organizaciones con el prestigio internacional adecuado tienen la credibilidad suficiente como para certificar las capacidades profesionales de los individuos o las buenas prácticas llevadas a cabo por las organizaciones.

Cada día nos encontramos con más siglas como ISACA®, ISC, PMI, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CCDA, CCP-V, TOGAF, COBIT, CCNP, MSCE, ITIL, CEH.... En otros países, como EE.UU. solo los profesionales con una o varias de estas siglas en su currículum pueden competir en el mercado laboral que, por otra parte, los valora y los paga como expertos reconocidos. Aquí, aunque todavía nos queda un buen trayecto, también la empresa privada, y en algunos casos, la administración pública, está comenzando a exigir estas certificaciones a los profesionales que se incorporan a sus filas. En algunos casos, ya suponen el primer filtro para descartar a los candidatos no certificados.

¿Y por qué razón estas certificaciones están tan demandadas? No es solo porque avalan que el profesional ha alcanzado determinados conocimientos, sino porque también demuestran determinada experiencia, y porque el logro no es pasar un



examen y obtener una certificación, sino que se trata de mantener la certificación a lo largo del tiempo.

Muchas de estas certificaciones exigen pasar un examen de conocimiento, demostrar que se han adquirido varios años de experiencia en la materia y, además, que el profesional está en formación permanente, aporta, publica, aprende, enseña.

Con esta jornada sobre “Certificaciones Profesionales de TI” se pretende dar a conocer, muy superficialmente, el mundo de las certificaciones, su importancia y la necesidad de abrazar, como profesionales y como colectivo, las buenas prácticas y las metodologías internacionales que han demostrado su valor en todas las áreas de las tecnologías de la información.

Como objetivo secundario de APISA para estas jornadas está acercarse a las universidades andaluzas para fomentar el intercambio de experiencias y conocimientos entre profesionales de TI de la salud y nuestras universidades.

#### PROGRAMA

- 9:00 Recepción

- 9:15 Acto inaugural.

Prof. D. Enrique Herrera Viedma. Vicerrector de Investigación y Transferencia.  
[Universidad de Granada.](#)

Prof. D. Óscar Cordón. Delegado de la Rectora para la Universidad Digital.  
[Universidad de Granada.](#)

Prof. D. Joaquín Fernández Valdivia. Director de la E.T.S. de Ingenierías Informática y Telecomunicación. [Universidad de Granada.](#)

Sr. D. Manuel Jimber del Rio. Presidente APISA.

- 9:45 Charla Inaugural

Sr. D. Luis Morán – Director de Innovación y Operaciones – itSMF España

Sr. D. Marlon Molina Rodríguez – Director Computer World University, IDG Communications

- 10:15 Primera sesión: “Gobierno de TI”

Moderador: Sr. D. Javier Peris Montesinos – Director de Gobierno de TI. ItSMF España.  
Director del Programa de radio Tecnología y Sentido Común, CGEIT, CRISC, COBIT5

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Certified Assessor & Trainer, ITIL Expert & Trainer, PRINCE2 Practitioner & Trainer.

Sr. D. Juan Carlos Muria Tarazón – Healthcare & Life Sciences Business Development Manager at Fujitsu Technology Solutions, Ph.D., Business Administration and Management, IT Governance, CISA, CGEIT, COBIT. Gobierno TI en Sanidad

Sr. D. Renato Aquilino Pujol – IT Senior Consultant & Auditor – Project Manager at AURE, CISA, CISM, CGEIT, COBIT. Gobierno TI en Administración Pública

Sr. D. Ramsés Gallego. Strategist & Evangelist at Symantec. ISACA Barcelona Chapter President. CISM, CGEIT, CISSP, SCPM, ITIL, COBIT, CSSBB, CCSK. Gobierno TI en la Empresa

- 11:45 Segunda sesión: “Gestión de Proyectos”

Modera: Prof. D. Óscar Cordón. Delegado de la Rectora para la Universidad Digital. Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. [Universidad de Granada](#).

Sr. D. Javier Peris Montesinos. – Director de Gobierno de TI. ItsMF España. Director del Programa de radio Tecnología y Sentido Común, CGEIT, CRISC, COBIT5 Certified Assessor & Trainer, ITIL Expert & Trainer, PRINCE2 Practitioner & Trainer. La Gestión de Proyectos, Programas y Portfolios.

Sr. D. Carlos Pampliega. – Director de Proyectos. Especialista en Project Management. Junta Directiva PMI Madrid-Spain Chapter. La Gestión de Proyectos Agiles.

Sr. D. Juan Jesús Urbizu. – Presidente de la Asociación de Profesionales de la Gestión de Proyectos. La Dirección de Proyectos.

- 13:15 Tercera Sesión: “Certificaciones ISACA e ISO”

Modera: Prof. D. Pedro García Teodoro. Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones. [Universidad de Granada](#).

Sr. D. Juan Díaz García. CISA, CISM, Responsable Seguridad SAS y UGRD. Certificaciones para la Seguridad de la Información

Sr. D. Pablo González Melgar. – Director de Consultoría Estratégica y Tecnológica en Techware. CGEIT, CISA, CISM, CRISC, CRMA, ITIL-F. Certificaciones ISACA

Sr. Carlos Manuel Fernández Sánchez. Gerente de TICs Evaluación de la Conformidad. AENOR. CISA, CISM. Modelo dinámico de AENOR -ISO para las TICs.

- 14:30 CLAUSURA

Prof. D. Joaquín Fernández Valdivia. Director de la E.T.S. de Ingenierías Informática y Telecomunicación. [Universidad de Granada](#)

Más información: <http://www.apisa.com.es/?p=590>