



Antonio Corbí: "Con programas de descarga gratuita se le puede dotar a nuestro ordenador una nueva vida"

22/03/2015



La Asociación Amigos de la Astronomía continúa celebrando su 10º aniversario con diferentes actividades, mañana lunes, a las 20:15 horas, tendrá lugar en Fundación Paurides la conferencia "A hombros de gigantes" a cargo de Antonio M. Corbí Bellot, licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Valencia y Profesor Titular en el Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Alicante. Corbí hablará sobre las nuevas tecnologías y sobre cómo sacarle un mejor partido a los ordenadores.

En la presentación indica que a veces parece que las nuevas tecnologías no están para ayudar, ¿a qué se refiere?

Quería indicar que en ocasiones empleamos o queremos emplear una tecnología (como puede ser un ordenador) para resolver un problema y su uso nos plantea o puede plantear otro problema previo, como saber usarla o incluso resolver problemas específicos de esa tecnología. Un ejemplo concreto: queremos escribir una carta usando un procesador de textos en el ordenador...y el programa no se pone en marcha o incluso el ordenador no arranca. No podemos resolver nuestro problema (escribir la carta) porque tenemos un problema previo no relacionado con el nuestro.

¿Actualmente hay mucha gente que no aprovecha todo lo que podría sus ordenadores? ¿Cómo enseñará a sacarle mayor partido?

Sí. Lo haré tratando de aclarar lo que es la "obsolescencia artificial", de cómo se nos hace creer que tenemos un ordenador desfasado cuando en realidad puede seguir usándose durante mucho tiempo. Hablaremos sobre el Software Libre y de qué manera puede dotar a nuestro ordenador de una nueva vida.

¿Es la primera vez que colabora con la Asociación Amigos de la Astronomía?

Sí. No es mi ámbito de trabajo pero siempre me ha gustado. Aunque no es el primer acto al que asisto. Procuro ir a todas las charlas que se imparten desde la asociación y acudir a los eventos que realizan de visualización de los planetas y demás astros.

Entonces está interesado en la astronomía, ¿desde cuándo?

El interés por estas cosas viene desde mi juventud, la serie *Cosmos* de Carl Sagan fue lo que me descubrió todo esto, así que es un lujo para mi poder contar en

nuestra población con una asociación como la de Amigos de la Astronomía.

¿Cómo relacionará este tema con las tecnologías de la información o nuevas tecnologías?

Desde varios puntos de vista, uno de ellos ya lo hemos comentado antes: tratando de combatir la obsolescencia artificial abriendo la puerta a otro tipo de software para el ordenador que empleamos como ayuda en las observaciones astronómicas. Por otro lado, y dado que los miembros de la asociación realizan charlas como esta, hablando de cómo hacerlas efectivas y atractivas. Por último, y dado que muchos de los miembros de la asociación producen o crean textos científicos hablaremos de cómo hacerlos con calidad.

¿Esta conferencia está enfocada para todo tipo de personas?

Por supuesto. Aunque en algunos puntos de la misma nos centraremos en aspectos relacionados con la astronomía, en general estará dirigida a toda aquella persona que utilice un ordenador como herramienta de trabajo.

Actualmente está realizando una investigación dentro del proyecto europeo Succeed, ¿puede hablarnos un poco sobre él?

La Universidad de Alicante, en la cual desarrollo mi labor como docente e investigador, coordina este proyecto. Se trata de un proyecto financiado por la Comisión Europea que promueve un mejor conocimiento y la adopción de la tecnología más avanzada para la digitalización de textos por parte de las instituciones culturales (bibliotecas principalmente) generada por otros proyectos, empresas o comunidades de programadores (open-source). Para ello, el proyecto ha apoyado a una docena de bibliotecas europeas en la integración y puesta a punto de las herramientas. También ha generado documentos con recomendaciones, ha compilado documentación sobre las herramientas e iniciativas de digitalización y ha creado hojas de ruta para el avance de la digitalización en Europa. Como complemento de estas acciones y para mejorar el conocimiento existente sobre la tecnología para la digitalización, Succeed ha organizado congresos, reuniones de expertos, y hackathons. Recientemente la Comisión Europea ha valorado como 'Excelentes' los resultados del proyecto Succeed, concediendo la máxima calificación a este proyecto que lidera la Universidad de Alicante.

