

La Universidad Politécnica de Valencia utiliza Sinnaps para profesionalizar a sus alumnos

Herramienta intuitiva para la formación profesional de gestión de proyectos

Madrid, 04 de octubre de 2016. Los entornos académico y profesional dan un paso más para estrechar sus procedimientos de trabajo. El software de gestión de proyectos [Sinnaps](#), ofrece su licencia educativa a la [Universidad Politécnica de Valencia \(UPV\)](#) con la totalidad de sus servicios. El objetivo es formar a los alumnos en la gestión de proyectos profesionales.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



Gracias a una cuidada usabilidad, los docentes podrán utilizar Sinnaps sin que suponga todo un esfuerzo para sus alumnos. Las clases se centran en la materia a impartir y no en conocer cómo funciona una aplicación online que debería ser fácilmente accesible para todos.

En concreto, Sinnaps ha firmado un acuerdo de colaboración con la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Todos sus alumnos y docentes pueden seguir este curso académico 2016-2017 a través del gestor automático de proyectos profesionales.

Todos los servicios que ofrece Sinnaps están orientados a las necesidades reales de las empresas. Con ellos, docentes y alumnos trabajan están actualizados con las metodologías más innovadoras en la gestión de proyectos. La tecnología del software, basado en técnicas PERT (*Project Review and Evaluation Techniques*) y CPM (*Critical Path Method*), permite que se gestione un amplio volumen de recursos relacionados entre sí. Sinnaps **calcula de manera automática la planificación más eficaz y óptima** en la ejecución de las distintas tareas.

Los docentes pueden evaluar continuamente la gestión de sus alumnos, a través de un servicio basado en el Valor Ganado, o también conocido como [EVM \(Earned Value Management\)](#). Desde la propia herramienta, el académico detecta los puntos débiles e identifica la solución para el correcto funcionamiento del proyecto.

Sinnaps resulta especialmente útil para trabajar **en proyectos de colaboración**, en los que participan amplios equipos de trabajo. El docente puede invitar a sus alumnos, asignarles un permiso determinado y comunicarse con ellos desde la propia aplicación.

Una de las ventajas que más éxito está teniendo entre el colectivo académico es la posibilidad de realizar [simulaciones](#) de proyectos. Con ellas, los alumnos pueden llevar a cabo **ejemplos prácticos** de los distintos escenarios, conociendo el **impacto real de cada modificación al instante**.

«La llegada de Sinnaps a las universidades es un paso importante para la profesionalización de la gestión de proyectos. Alumnos y docentes pueden seguir sus clases aprovechando el tiempo lectivo y utilizando una herramienta usada por multitud de Directores de proyectos profesionales», asegura el Director de Desarrollo de Negocio de Sinnaps, [David Fernández](#).

De momento, Sinnaps firma con estas tres universidades, con un propósito claro a corto medio plazo: ofrecer sus servicios a un amplio número de centros formativos, tanto nacionales como internacionales.