



GESTIÓN DE TRABAJO EN EQUIPO EN LA NUBE

0. Profesorado:

- Víctor Abella García
- Vanesa Delgado Benito
- Vanesa Ausín Villaverde
- David Hortigüela Alcalá

El profesorado que imparte el curso pertenece al Departamento de Ciencias de la Educación de la Universidad de Burgos (UBU). Por su parte, Víctor Abella García es el director del Centro de Enseñanza Virtual de la UBU (UBUCEV). El perfil docente del profesorado está relacionado con las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en el ámbito educativo, asignatura que imparten en diversas titulaciones de Educación. Entre sus principales líneas de investigación destaca la formación inicial y permanente del profesorado en TIC, contribuyendo en diversos congresos nacionales e internacionales relacionados con la Tecnología Educativa. También han desarrollado cursos de formación para profesorado universitario organizados por el Instituto de Formación e Innovación Educativa de la Universidad de Burgos, cuya temática versa sobre las herramientas de la Web 2.0 y redes sociales aplicadas a la docencia e investigación. Así mismo han sido formadores para la Escuela de Doctorado de la citada Universidad, trabajando las posibilidades de la red para la difusión de la investigación en estudiantes de diversos programas de doctorado.

1. Fechas de inicio y culminación: La duración del curso será desde el 23 noviembre hasta el 4 de diciembre.

2. Duración: 12,5 horas

3. Tipología: Virtual

4. Número de asistentes: 60 plazas (25 plazas PAS)

5. Introducción:

Diversos autores, como *Robert Kaplan*, *Peter Drucker*, *Kenneth Blanchard*, *Jon Katzenbach*, *Tom Peters*, *Michael Hammer*, o *Robert Blake*, mencionan que el factor esencial para el éxito de una organización es la participación completa de todos sus miembros, sean estos de los niveles superiores o de nivel operativo.

Un aspecto esencial de la participación en la institución, lo encontramos en el trabajo en equipo, ya que puede considerarse como un grupo de gente bien organizado, cada uno con sus responsabilidades y tareas perfectamente definidas y con un claro liderazgo que orientará los esfuerzos hacia un mismo objetivo.

En el ámbito universitario cada vez es más común el trabajo en equipo o a través de una comunidad de colaboradores, tanto para el personal docente como el de administración y servicios. No obstante, a veces este trabajo se hace bastante complejo a la hora de organizar tareas, cumplir con las entregas o el planning en el tiempo determinado, etc.

Para poder resolver a estos inconvenientes que surgen en el trabajo en equipo, existen una serie de plataformas de gestión colaborativa que permiten trabajar conjuntamente para conocer la progresión del proyecto sobre el que se está trabajando, crear y compartir documentos online, mantener un control del tiempo dedicado, servicios de mensajes o chat instantáneo, etc.

6. Objetivos:

- Conocer las principales herramientas que nos permitirán trabajar en equipo a través de la nube.
- Utilizar estas herramientas en tareas del trabajo diario (compartir y editar documentos, gestionar archivos y carpetas, etc.).
- Compartir experiencias con otros profesionales a través de las aplicaciones de software en la nube.



7. Metodología:

En este curso se utilizará una metodología eminentemente práctica y participativa en la que los alumnos irán realizando las actividades propuestas de tal manera que al finalizar se hayan adquirido las habilidades básicas para utilizar y gestionar las aplicaciones de software en la nube en su actividad laboral.

Este curso se realizará de forma on line, para lo cual se utilizará la plataforma de la Universidad de Valladolid, en la que se habilitará un curso donde se irá colgando el material necesario para el desarrollo del mismo. Se proporcionarán materiales en diversos formatos para que los asistentes al curso puedan ir resolviendo de manera satisfactoria las tareas planteadas.

Se utilizarán sistemas de videoconferencia para realizar sencillas presentaciones introductorias a los temas. Para comunicarse con los docentes, se habilitará un foro en la propia plataforma, donde se podrán formular las dudas que surjan durante la realización de las actividades y para el intercambio de aprendizajes.

8. Contenidos:

- Dropbox
- Google Drive y Google Calendar

9. Observaciones:

Los asistentes al curso deben poseer conocimientos del manejo de la plataforma de la Universidad (realización de tareas, descarga de archivos, utilización de foro).