

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Más de 70.000 alumnos y profesores de Navarra dispondrán de las herramientas de Google Apps for Education

El consejero Iribas ha suscrito con Google un acuerdo para ofrecer gratuitamente recursos 'on line' para la comunidad educativa

Lunes, 28 de mayo de 2012

El Gobierno de Navarra implantará en todos sus centros educativos de niveles no universitarios la 'suite' de herramientas 'Google Apps for Education', de la que se beneficiarán más de 70.000 alumnos y profesores.

A tal fin, han suscrito hoy un acuerdo en el Palacio de Navarra el consejero de Educación, José Iribas, y William Florance, director de

Google Apps for Education en Europa, Oriente Medio y África. También ha asistido el director general de Gobierno Abierto y Nuevas Tecnologías, Guzmán Garmendia.



William Florance, de Google, y el consejero Iribas.

'[Google Apps for Education](#)' constituye una solución gratuita de herramientas 'on line' que mejora la colaboración y comunicación en centros educativos y universidades. Incluye, entre otras, Gmail (webmail), Google Calendar (calendario compartido), Google Docs (que permite crear y compartir on-line documentos, presentaciones y hojas de cálculo con las personas a las que le des acceso); Google Video (10 GB para compartir de forma segura y privada vídeos), Google Sites (para crear sitios web y grupos wiki de forma segura) y Google Groups (crear listas de correos y grupos de discusión).

Con 'Google Apps for Education', el Departamento de Educación contará con una solución tecnológica que facilitará la relación entre administración, profesorado y alumnado, en niveles no universitarios. Así, este grupo de herramientas permitirá al profesorado y al alumnado trabajar juntos desde cualquier lugar y aprender de manera más eficaz.

Además, gracias a 'Google Apps for Education', el Departamento evitará los costes y la complejidad que conlleva el mantenimiento del hardware y del software de las tecnologías de la información (programas, antivirus, mantenimiento, etc). El Departamento podrá

centrarse en desarrollar su actividad propiamente dicha y despreocuparse del mantenimiento y actualización de sus sistemas de tecnologías de la información, dado que Google se encargará de ofrecer las novedades y actualizaciones de su servicio.

Asimismo, la aplicación permitirá ampliar el servicio que ofrece el Departamento en la actualidad, puesto que no todos los profesores cuentan con direcciones electrónicas y, además, estas no tienen carácter corporativo. Al extender el servicio, se facilitará la gestión administrativa. Por ejemplo, Educación podrá enviar al profesorado, al igual que a los centros, una nota informativa, o compartir con los centros una hoja de cálculo, o enviar a varios destinatarios correos sin teclear una a una las direcciones electrónicas.

También los profesores y profesoras podrán obtener prestaciones de esta herramienta. Por ejemplo, creando un calendario con fechas señaladas como: entrega de trabajos, exámenes, actividades extraescolares, vacaciones, etc. Toda esta información queda recopilada 'on line' y puede consultarse desde cualquier lugar o dispositivo móvil.

La comunicación

El consejero de Educación ha destacado que “estas nuevas herramientas ofrecen enormes posibilidades y favorecen un elemento de especial importancia para una comunidad educativa: la comunicación.” Asimismo, ha indicado que “es muy importante sumar y hacer coincidir intereses públicos y privados al servicio de un sector clave para una sociedad como lo es la educación”. Al respecto, ha señalado que las herramientas de Google constituyen una solución “con experiencia probada en el campo educativo”, segura y accesible. “Google cumple con todos estos requisitos y su nivel de seguridad es reconocido”, ha precisado.

Por su parte, William Florance, director de Google Apps for Education en Europa, Oriente Medio y África, ha indicado que en los últimos meses una quincena de universidades españolas han adoptado la solución de Google para centros educativos. “Que un departamento de educación de una comunidad autónoma decida optar por esta solución para sus centros educativos refuerza la idea tanto de unificar todos los sistemas de informática como la de modernizar la manera de trabajar al ‘cloud computing’ de Google”, ha dicho.

Proceso de implantación

Ya se está realizando una primera fase de pilotaje en un IES (IES Zizur) así como la adaptación de aplicaciones informáticas de administración. Por otro lado, se está construyendo un sitio web que sirva de punto de encuentro a los futuros usuarios con las siguientes secciones: información general, tutoriales, experiencias, plantillas, banco de recursos o soporte.

Tras verificar su funcionamiento, se extenderá su uso a aproximadamente 64.000 alumnos y alumnas, a más de 7.500 profesores y cuentas corporativas, es decir, cuentas para centros, cargos directivos, departamentos didácticos, etc. (unas 1.300 cuentas).

En el acto de presentación se han detallado las distintas fases de implantación de este proyecto: al inicio del próximo curso se migrarán las actuales cuentas de correo y antes de finalizar el año el Departamento facilitará nuevas cuentas al resto del profesorado. Posteriormente, los centros podrán solicitar para el alumnado, siempre con la autorización de sus padres o tutores, cuentas para usos didácticos.

Esta iniciativa se enmarca en el objetivo del Departamento de Educación de fomentar el uso de las TIC en su ámbito de actuación y de propiciar las mayores eficiencias en el empleo de tales recursos.