

2 de marzo de 2009

R-0809-18

SEÑORAS RECTORAS Y SEÑORES RECTORES


Antonio García Padilla

PROYECTO @UPR.EDU – ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA Y REDUCCIÓN DE COSTOS



En comunicación de 17 de abril de 2008, anunciamos que a partir del 30 de junio de 2008 toda comunicación electrónica oficial de la Universidad de Puerto Rico con sus estudiantes debería ser a través de la plataforma @upr.edu potenciada por *Google Apps for Education* y que las modificaciones e inversiones en los sistemas de comunicación existentes deberían mantenerse a un mínimo. Me complace destacar que el proyecto ha madurado significativamente y que al día de hoy siete (7) de nuestras unidades (Aguadilla, Arecibo, Carolina, Cayey, Humacao, Utuado y Ciencias Médicas) han adoptado la plataforma no solo para sus estudiantes, sino también para el personal docente y no docente, y dos (2) unidades (Mayagüez y Río Piedras) estarán haciendo lo propio en las próximas semanas.

La migración de los múltiples sistemas de correo electrónico existentes en la Universidad a la nueva plataforma única trae consigo numerosas ventajas que fueron articuladas cuando iniciamos el proyecto. Las cuentas @upr.edu representan no sólo una potente herramienta de correo electrónico con significativo espacio de almacenamiento, sino una llave a servicios electrónicos de avanzada como mensajería instantánea con capacidad de video, calendarios compartidos y aplicaciones de procesamiento de palabras, hojas de cálculo, presentaciones y desarrollo de sitios *web* optimizados para la colaboración en línea.

En fin, la migración a la nueva plataforma adelanta importantes metas institucionales a través de la instrumentación de un vínculo sostenido con nuestros estudiantes, la actualización tecnológica, el apoyo a procesos administrativos y el manejo prudente de los recursos universitarios.

En la coyuntura actual, la economía millonaria que supone la migración a la plataforma @upr.edu es muy importante. Las economías están asociadas a los costos de configuración de equipo y programas, mantenimiento de equipo (servidores, humidificadores, acondicionadores de aire), administración de cuentas, licencias de aplicaciones (correo electrónico, control de *spam* y virus), servicio al usuario, energía eléctrica, espacio en los centros de operaciones, entre otros.