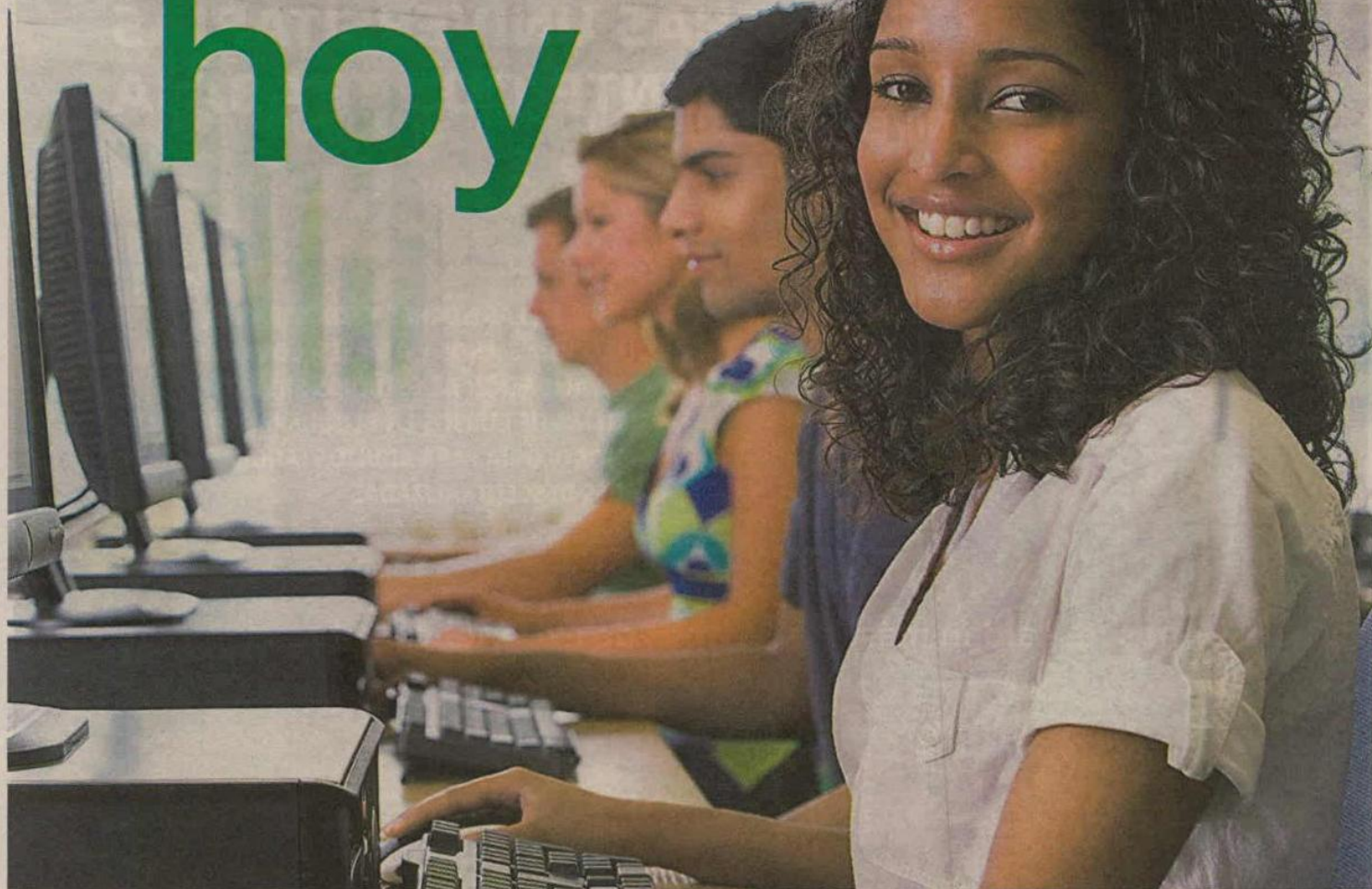


TECNOLOGÍA

La enseñanza de hoy



SHUTTERSTOCK

La tecnología – dicen– simplifica las cosas. Aunque hay muchas personas que creen que las complica. Felizmente, esto no sucede en los claustros universitarios donde el avance tecnológico ha hecho que tanto profesores como alumnos estén mejor conectados y se valgan de herramientas tecnológicas para el quehacer universitario.

Las llamadas tecnologías de la información (TI) nos abren la puerta a un

Los centros de enseñanza siguen tendiendo hacia la interacción entre profesores y alumnos, por lo que los avances tecnológicos se han vuelto la premisa para llevar con éxito una carrera profesional.



sinfin de posibilidades de comunicación. Por ejemplo, ahora ya no solo existen los campus físicos, sino también los virtuales, espacios donde profesores y alumnos interactúan en simultáneo tan solo haciendo 'clic'. Así lo explica Mariela Camargo, jefa de ESAN/Data, el área de la universidad que se encarga del tema de Tecnología de Información y Sistemas, quien detalla más funciones del UEVIRTUAL, como se le denomina en Esan.

"Este espacio permite

a los alumnos y docentes ingresar a través de Internet las 24 horas del día y los 365 días al año. No es solo una intranet, es mucho más que eso, pues se trata de una plataforma que sirve para gestionar los cursos ayudando a los profesores, tutores y asistentes a crear comunidades de aprendizaje en línea", comenta Camargo.

Lo importante es la interacción entre los participantes a través de herramientas de colaboración –prosigue– para permitir construir ese

conocimiento en base a sus habilidades y conocimientos propios. Ya no se trata solo de publicar y transmitir la información, sino de estar en constante intercambio de conocimientos.

Por otro lado, la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) posee un completo campus virtual que brinda soporte a docentes y estudiantes. Por mencionar algunos se tiene el Soporte Virtual, a través del cual un equipo de profesionales tiene la misión de orientar a los