



Pedagogía y Sociedad. Cuba. Vol. 19, no 45, mar.- jun. 2016, ISSN 1608-3784.RNPS: 1903

Acontecer Científico



Lic. José Luís Cruz Díaz

Profesor Titular. Doctor en Ciencias Económicas.
Departamento de Tecnología Educativa. Universidad de
Sancti Spíritus “José Martí Pérez”

En las universidades se concentran las mayores potencialidades y oportunidades para el desarrollo de la actividad científica, la producción y socialización de conocimientos; donde el empleo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) juega un papel trascendente. En la Universidad “José Martí Pérez” de Sancti Spíritus, se realizan acciones que aseguran la asimilación y difusión de las habilidades inherentes al desarrollo de los procesos sustantivos de dicha institución. La universidad tiene a su favor el recurso de la educación continua, la capacitación y la superación para formar y renovar esas habilidades creativas y educativas.

En la universidad espirituana (Uniss) se gestionan diferentes procesos de virtualización encaminados al desarrollo del proceso docente educativo y a su continuo perfeccionamiento. Para este número se ha seleccionado el tema de las Plataformas Interactivas de Aprendizaje (PIA) en pre y posgrado; así como el uso constante y sistemático de las Aulas Virtuales (AV), las que de acuerdo con sus características se utilizan en las modalidades e-learning, b-learning o, más recientemente, la de m-learning.

La Plataforma Interactiva de Aprendizaje (PIA) para el posgrado contiene 28 Aulas Virtuales con las siguientes categorías: Maestría en Ciencias de la Educación (10); Maestría de Ingeniería Industrial (18); diplomado de Tecnología Educativa (4); cursos de posgrado de diferentes disciplinas (10) y un curso posdoctoral para todos los doctores en ciencia de la provincia espirituana. La PIA para el pregrado contiene 103 Aulas Virtuales en: Facultad

de Ciencias de la Educación (54); Facultad de Ciencias Técnicas (11); Facultad de Ciencias Empresariales (27); Facultad de Humanidades (9) y Facultad de Cultura Física (2).

Actualmente se trabaja en la inserción de las plataformas de la Uniss en Internet para brindar el servicio de Educación a Distancia a los especialistas interesados en participar junto con los docentes de esta institución en los cursos a distancia que se gestionan.