



20 al 30 de abril de 2017

El impacto de la tecnología en los procesos de desarrollo y diversificación de la Educación a Distancia.

Eje Temático 1

Ing. José Carlos Pérez Zamora. Departamento docente de Ingeniería y Gestión de software. Facultad 1. Universidad de las Ciencias Informáticas

secarlos@uci.cu

Resumen:

En la nueva era de la sociedad del conocimiento, la información y las comunicaciones, las TICs son factores claves de éxito en los procesos de producción y creación de la riqueza. Se deben entender y aprovechar los beneficios potenciales que ofrecen estas tecnologías a la sociedad actual. La educación a distancia ha adquirido una dimensión extraordinaria en este siglo, en gran medida debido a la aplicación de las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones en función didáctica. Sin embargo, no se trata de una modalidad didáctica emergente del desarrollo de tales tecnologías. El valor de la educación a distancia no se halla en las herramientas que utiliza sino en la concepción pedagógica teórica y práctica con que se planifica, estructura y ejecuta. La Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) ha potenciado el uso de las TIC en el desarrollo del proceso docente, contando para ello con diversos recursos tecnológicos. La presente investigación está dirigida a un estudio de la tecnología en los procesos de desarrollo y diversificación de la Educación a Distancia y las tendencias pedagógicas actuales.

Palabras Clave: educación a distancia, entorno virtual, tendencias pedagógicas, didáctica

 **DATOS PERSONALES**



Nombre y apellidos: José Carlos Pérez Zamora

Sexo: Masculino

Natural de: Manzanillo

Nacionalidad: CUBANO, -NA

Ciudadanía: Cubana

Carné de Identidad: 88081631246

Dirección particular: Calle 1, Entre Avenida 6ta y Avenida 5ta, No. 96, Reparto Caymari

Militancia:

Municipio: Manzanillo

Provincia: Granma

Teléfono particular: 023537887

Teléfono celular:

Email: secarlos@uci.cu

 **FORMACIÓN ACADÉMICA**

Graduado de nivel: Universitario

Especialidad: Ingeniería en Ciencias Informáticas

Fecha de discusión: 11/06/2013

Fecha de graduación: 19/07/2013

Datos del título: Número facultad: 1074, Folio facultad: 54, Número universidad: 10174, Folio universidad: 04

Universidad: Universidad de las Ciencias Informáticas(UCI)

Lugar: Boyeros, La Habana

Categoría docente:

Instructor

 **DATOS LABORALES**

Entidad: UCI

Dirección: Carretera a San Antonio de los Baños, Km. 2 ½, Reparto: Torrens

Municipio: Boyeros

Provincia: La Habana

Área: Departamento de Ingeniería y Gestión de Software

Cargo: Profesor



EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Profesor de la asignatura Sistemas de Bases de Datos I en la carrera de Ingeniería en Ciencias Informáticas en la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI).
- Profesor de la asignatura Sistemas de Bases de Datos II en la carrera de Ingeniería en Ciencias Informáticas en la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI).



SUPERACIÓN PROFESIONAL

- Curso de Postgrado: Didáctica Aplicada en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 13/11/2014.
- Curso de Postgrado: Preparación Básica en Seguridad y Defensa Nacional (edición 6) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 30/04/2015.
- Curso de Postgrado: Los recursos educativos en la Educación a Distancia(duplicado 2033) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 17/10/2015.
- Curso de Postgrado: Actualidad Socioeconómica y Política de Cuba en el Contexto Latinoamericano en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 24/03/2015.
- Curso de Postgrado: Las relaciones internacionales, la política y el poder en su relación con las nuevas tecnologías (edición 2) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 30/04/2015.
- Curso de Postgrado: La Evaluación en la educación a distancia(duplicado2036) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 02/10/2015.
- Curso de Postgrado: Programación en PostgreSQL (edición 7) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 25/04/2016.
- Curso de Postgrado: Subtitulado de Audiovisuales, con lenguaje HTML, para Desarrollar Habilidades Comunicativas en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 12/01/2017.
- Curso de Postgrado: Elementos de Recuperación de Información (edición 3) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 13/01/2017.
- Curso de Postgrado: Pedagogía en Tecnología e innovación duplicado 2079 en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 24/02/2017.
- Curso de Postgrado: Open ICT Ecosystems - Caribbean opportunities en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 20/02/2015.
- Curso de Postgrado: Desarrollo de aplicaciones Web (edición 2) en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 25/02/2015.
- Curso de Postgrado: Accessible Internet en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Fecha: 04/07/2014.
- Curso de Postgrado: Introducción al aprendizaje automático.Prácticas y aplicaciones usando la herramienta Weka (edición 3) en la Academia Militar Vasilievky. Fecha: 17/02/2017.