

PROYECTO PARA EL DESARROLLO DE UNA EXPERIENCIA PILOTO DE APRENDIZAJE COLABORATIVO EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO.

Autores

Silvia Susana Escudero

Docente de Universidad Nacional de Luján
Alumna del Master en Tecnología Informática Aplicada a la Educación
Dirección: Marcos Sastre 1988 – Luján (BA)
Email: sescudero@mail.unlu.edu.ar

José Luis Marazzo

Docente de Universidad Nacional de Luján
Alumno del Master en Tecnología Informática Aplicada a la Educación
Dirección: Marcos Sastre 1988 – Luján (BA)
Email: jmarazzo@mail.unlu.edu.ar

Silvia Martinelli

Docente de Universidad Nacional de Luján
Alumna del Master en Tecnología Informática Aplicada a la Educación
Dirección: Las Malvinas 1489 – Luján (BA)
Email: smartinelli1@arnet.com.ar

Resumen

La iniciativa que presentamos se centra en mostrar el diseño de una forma de aprovechar las diferentes posibilidades que hoy en día nos proveen tanto las redes de comunicaciones como los sistemas informáticos, para ofrecer al alumno un marco en el cual encuentre ayuda y motivación en su proceso de aprendizaje, a partir de que la propuesta de enseñanza esté orientada a favorecer el aprendizaje colaborativo.

Se trata de desarrollar una experiencia piloto incorporando los recursos tecnológicos: *página Web, correo electrónico y foro de discusión* en la tarea educativa de la asignatura Computación de las Carreras de Ingeniería (Industrial, en Alimentos y Agronómica) de la Universidad Nacional de Luján. Con el objetivo de potenciar la participación del alumno en la asignatura, facilitar la asimilación de conocimientos, ofrecer otras alternativas de comunicación profesor-alumno, alumno-alumno además de contar con las ventajas de flexibilidad horaria, independencia de localización del alumno y disponibilidad continua.

Palabras claves: colaborativo, NTIC

Trabajo destinado al II WORKSHOP DE TECNOLOGIA INFORMATICA APLICADA EN EDUCACION.