



GUIÓN PROYECTO

Código: PIE17-161

ALEJANDRO LUQUE-SUAREZ

Título de Proyecto:

IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTA DE E-LEARNING EN LA ASIGNATURA MÉTODOS ESPECÍFICOS DE INTERVENCIÓN EN FISIOTERAPIA (II)

Tipo de Proyecto:

Tipo B

Rama de Conocimiento:

Ciencias de la Salud

Resumen:

Enseñanza Virtual es una aplicación web que integra un conjunto de herramientas para la enseñanza-aprendizaje en línea, permitiendo una enseñanza no presencial (e-learning) y/o una enseñanza mixta (b-learning o blended learning), donde se combina la enseñanza en Internet con experiencias en la clase presencial (PLS Ramboll 2004; Jenkins, Browne y Walker, 2005). El creciente uso de las tecnologías por parte del alumnado brinda una extraordinaria posibilidad para usar este canal como forma directa de llegar al alumnado, apoyando e incluso a veces supliendo los formatos tradicionales de alojamiento de información, como libros de textos o información en campus virtual. El objetivo del presente estudio consiste en el desarrollo de una herramienta tecnológica (diseño web) donde se almacenen de forma clara los contenidos de la asignatura del grado en Fisioterapia Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia II, mediante la inserción de contenido escrito y vídeos, de tal forma que el alumno pueda interactuar desde su PC, tablet y/o smart phone de forma inmediata con los contenidos de dicha asignatura. Para ello, el proyecto solicitado implica la elaboración de todo el material de la asignatura en formato "fichas" y vídeos", así como el alojamiento de esta información en plantilla para tal fin, y alojada en un servidor de fácil acceso para el alumno. Se pretende medir el impacto de la innovación a través de evaluación pre- y post intervención del alumnado.