

TITULO DEL PROYECTO	LA ENSEÑANZA DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO MEDIANTE PLATAFORMA DIGITAL
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	1.581/16
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES- FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
EQUIPO DE TRABAJO	Director: <ul style="list-style-type: none"> • Arq. Pablo Prone
DISCIPLINA GENERAL	Ciencias Sociales
PALABRAS CLAVE	Enseñanza y Aprendizaje – Innovación Curricular – Calidad – Proceso – diseñar - Proyecto
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>Bajo la hipótesis de es s posible la enseñanza y el aprendizaje del proyecto de arquitectura mediante una plataforma virtual, esta investigación explora el cómo se deben construir las interacciones didácticas bajo un formato digital con las particularidades del proceso formativo en el saber disciplinar.</p> <p>La experiencia propone transitar un ejercicio de Taller de Diseño para los alumnos del tercer o cuarto nivel mediante una Plataforma Moodle. El docente tomara contacto con sus alumnos en un Foro Interactivo donde se realice la actividad bajo el modo de taller a través de trabajos grupales, puestas en común y debates desde donde surgirán las enseñanzas, correcciones y diálogos. Para ello se utilizaran como medio de expresión y comunicación programas para modelado digital, tales como: Auto Cad, 3d Studio, Sketck-Up, Lumion, Adobe Photoshop, Corel Draw. También se utilizaran programas como Skype, Team Viewer o similares para la comunicación en línea. Todo ello bajo l estructura de una Plataforma Moodle que permitirá, mediante una clave el ingreso, habilitar a los alumnos durante un periodo de tiempo preestablecido.</p>	
ABSTRACT	
<p><i>Under the assumption that it is possible the teaching and learning of the architectural Project through a virtual platform, the research project explores how the teaching should be built where the student interactions is related to the teacher in the learning process of learning discipline.</i></p> <p><i>Experience suggests an exercise in transit Design Workshop for fourth level students with knowledge of digital graphic environments.</i></p> <p><i>It is proposed as an objective that by teaching platform Moodle to make contact with their students in an interactive forum where the activity is carried out under workshop, mode; regarding the participation of the trainees; through group work, are pooled and debates from which emerge the teachings, corrections and dialogues. For it will be used as a means of expression and communication digital modeling programs such as Auto Cad, 3d Studio, Sketck-Up, Lumion, Adobe Photoshop, Corel Draw. Programs like Skype or Team Viewer for online communication will also be used. All under the structure of a Moodle platform to facilitate, through a password entry, enable students during a present.</i></p>	