



**HAL**  
open science

## Facilitando el trabajo del pedagogo en el mundo de la virtualización. Una experiencia en la educación superior en el IUT de Bayonne (Francia)

Patrick Etcheverry, Christophe Marquesuzaà, Marta Toribio Fontenla, Thierry Nodenot, Philippe Lopistéguy, Pantxika Dagorret, Gaizka Alçuyet

### ► To cite this version:

Patrick Etcheverry, Christophe Marquesuzaà, Marta Toribio Fontenla, Thierry Nodenot, Philippe Lopistéguy, et al.. Facilitando el trabajo del pedagogo en el mundo de la virtualización. Una experiencia en la educación superior en el IUT de Bayonne (Francia). 11no. Congreso Internacional de Educacion Superior, Feb 2018, La Habana, Cuba. hal-02430740

**HAL Id: hal-02430740**

**<https://hal.science/hal-02430740>**

Submitted on 7 Jan 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# Facilitando el trabajo del pedagogo en el mundo de la virtualización

Una experiencia en la educación superior en el IUT de Bayonne (FRANCIA)

## Diseño de escenarios pedagógicos online (D.E.P.)

Herramienta de colaboración entre ingenieros pedagógicos y docentes para diseñar un curso a distancia.

- Posibilidad para el ingeniero pedagógico de diseñar procesos de escenarización personalizados
- Colaboración estrecha y a distancia entre docentes e ingenieros pedagógicos
- Exportación del escenario pedagógico creado hacia la plataforma Moodle

## Virtualización del entorno de aprendizaje (V.E.A.)

Herramienta de configuración y despliegue de entornos de aprendizaje online.

- Conexión 24/24h a los recursos de software propuestos por el centro de formación
- Posibilidad de configurar entornos para actividades específicas: ejercicios, exámenes...
- Acceso posible desde cualquier dispositivo (PC, Smartphone, tableta) y sistema operativo (Windows, Linux, Mac)
- Posibilidad de monitorear la actividad de los estudiantes.

### CONTACTO

Patrick Etcheverry, Christophe Marquesuzaà, Marta Toribio Fontenla, Thierry Nodenot, Philippe Lopistéguy, Pantxika Dagorret, Gaizka Alçuyet

IUT de Bayonne et du Pays Basque  
LIUPPA – T2i  
2 allée du Parc Montaury  
64600 Bayonne – FRANCE  
www.iutbayonne.univ-pau.fr

### D.E.P.

- Creación de un Diploma Universitario en Administración de Sistemas y Redes online.
- Colaboración con Universidades de América Latina (Argentina, Chile, Colombia, Cuba) y España.
- Diseño de 12 módulos de formación disponibles desde 2017.
- Diseño instruccional de calidad
- Identificación de secuencias, sesiones, etapas y actividades pedagógicas adaptadas al escenario imaginado por el docente.

### V.E.A.

