

Ficha de proyecto

Programa Aula 2.0

---

**VLC/CAMPUS**  
VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE



| Resumen del proyecto |  |
|----------------------|--|
| Proyecto             | Aula 2.0   |
| Ámbito               | DOCENCIA   |
| Programa             | Programa de Adaptación al EEES   |
| Destinatarios        | Comunidad universitaria  |
| Convocatoria         | Subprograma de Fortalecimiento 2010  |
| Responsable          | Vicerrectorado de Sostenibilidad, Campus y Planificación   |
| Inicio               | 2010   |
| Fin                  |  |
| Estado               | En curso   |
| Presupuesto          | 328.852,71€ (2010-2012)  |
| Enlaces de interés   | <a href="http://links.uv.es/tqS8rxm">http://links.uv.es/tqS8rxm</a>  |
| Descripción          | <p>Este tipo de Aulas 2.0 se desarrolla a partir del uso de determinado software educativo<sup>1</sup> (licencias del programa Adobe Connect). Con este software y el equipamiento adquirido con cargo a la subvención del subprograma de Fortalecimiento 2010, se consigue convertir cualquier aula física en aula digital, cuya actividad puede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• retransmitirse en directo o grabarse y retransmitirse en diferido. De este modo, cualquier aula se convierte simultáneamente en un estudio de grabación y en unas instalaciones de docencia / docencia a distancia.</li> <li>• estas aulas permiten a los programas académicos, además de actividades docentes ordinarias, la realización en remoto de determinadas actividades de gestión y la lectura de proyectos fin de carrera o tesis de máster con el consiguiente ahorro en costes de desplazamiento</li> <li>• La polivalencia de estos espacios también ya ha permitido llevar a cabo tareas de gestión de algunos programas académicos</li> <li>• En la actualidad se está implementando a través del programa Universidad Digital un servicio web para la reserva de estas Aulas 2.0 que permita extender el uso de estos espacios a actividades de gestión y de soporte a los grupos de investigación de VLC/CAMPUS.</li> </ul> |

<sup>1</sup> En 2011, el programa Universidad Digital de VLC/CAMPUS permitió adquirir licencias del programa Adobe Connect con esta finalidad con cargo a otras ayudas que recibió el CEI.

| Resumen del proyecto |  |
|----------------------|--|
| Objetivos            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poner a disposición de la comunidad universitaria herramientas innovadoras capaces de introducir mejoras significativas en el proceso de enseñanza / aprendizaje.</li> <li>• Financiar o cofinanciar, en su caso, 6 Aulas 2.0 (Aulas equipadas con un sistema para favorecer las actividades de teledocencia) orientadas a dar soporte a los procesos enseñanza/aprendizaje remoto.</li> <li>• Adquisición de equipamiento para aulas multivectoriales (Aulas 2.0) mediante pizarras digitales y proyectores sensorizados.</li> </ul>   |
| Resultados           | <p>Se han instalado seis aulas en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tres en el campus de Blasco Ibáñez: una en el edificio de Rectorado, otra en el edificio Aulario V de la Facultad de Ciencias de la Educación Física y el Deporte y otra en el tercer piso, sala A1 del edificio de la Facultad de Psicología.</li> <li>• Dos en el campus de Burjassot-Paterna: una en el edificio del Instituto de Ciencia Molecular y otra en la Sala SS6 del Parque Científico de la Universitat de València.</li> <li>• Una en el campus de Tarongers: ubicada en el Aulario Oeste que también forma parte de este programa.</li> </ul> <p>Se ha adquirido una pizarra digital para el Centro de Formación y Calidad “Sanchis Guarner” en el campus dels Tarongers. Esta modalidad encaja con el concepto más habitual de “Aula 2.0” y consiste en la utilización de la pizarra digital como herramienta de calidad docente; en 2011 se ha instalado una de tales pizarras en este centro porque permite también como en las aulas anteriores, la grabación de las actividades formativas.</p> <p><b>El equipamiento estándar del Sistema de Teledocencia de estas aulas que se ha adquirido con esta subvención:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyector sensorizado HITACHI CP-AW2519</li> <li>• Pizarra mate 16:10 122x200 y pantalla de proyección</li> <li>• Patch Panel + Cables</li> <li>• 2 Lápices ópticos</li> </ul> |

| Resumen del proyecto |   |
|----------------------|---|
| Resultados           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Maletín de transporte/almacenaje de seguridad compuesto por:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Webcam Logitech HD mod. 920 + trípode fotográfico.</li><li>○ Ordenador portátil Toshiba Satellite C855</li><li>○ Sist. Operativo Windows 7 + MS Office licencia UV + Polycom PVX + Skype + Config. Adobe Connect.</li><li>○ Soporte + teclado + ratón inalámbrico Logitech MK-605</li><li>○ Micrófono sobremesa Logitech Desktop</li><li>○ Micrófono inalámbrico Sennheiser + soporte</li><li>○ Altavoces autoamplificados tipo Bose Companion II o similar</li><li>○ Auricular + micro Sennheiser PC3 Chat</li></ul></li></ul> |