

**Fitxa de projecte**

Projecte Aula 2.0

---

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



| Resum del projecte |  |
|--------------------|--|
| Projecte           | Aula 2.0   |
| Ambit              | DOCÈNCIA   |
| Programa           | Programa d'Adaptació a l'EEES  |
| Destinataris       | Comunitat universitària  |
| Convocatòria       | Subprograma d'Enfortiment 2010   |
| Responsable        | Vicerectorat de Sostenibilitat, Campus i Planificació  |
| Inici              | 2010   |
| Fi                 |  |
| Estat              | En curs  |
| Pressupost         | 328.852,71€ (2010-2012)  |
| Enllaços d'interès | <a href="http://links.uv.es/tqS8rxm">http://links.uv.es/tqS8rxm</a>  |
| Descripció         | <p>Aquest tipus d'Aules 2.0 es desenvolupa a partir de l'ús de determinat programari educatiu<sup>1</sup> (licències del programa Adobe Connect). Amb aquest programari i l'equipament adquirit amb càrrec a la subvenció del subprograma d'Enfortiment 2010, s'aconsegueix convertir qualsevol aula física en aula digital, l'activitat de la qual pot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• retransmetre's en directe o gravar-se i retransmetre's en diferit. D'aquesta manera, qualsevol aula es converteix simultàniament en un estudi d'enregistrament i en unes instal·lacions de docència / docència a distància.</li> <li>• aquestes aules permeten als programes acadèmics, a més d'activitats docents ordinàries, la realització en remot de determinades activitats de gestió i la lectura de projectes fi de carrera o tesi de màster amb el consegüent estalvi en costos de desplaçament</li> <li>• La polivalència d'aquests espais també ja ha permès dur a terme tasques de gestió d'alguns programes acadèmics</li> <li>• En l'actualitat s'està implementant a través del programa Universitat Digital un servei web per a la reserva d'aquestes Aules 2.0 que permeta estendre l'ús d'aquests espais a activitats de gestió i de suport als grups de recerca de VLC/CAMPUS.</li> </ul> |

<sup>1</sup> En 2011, el programa Universitat Digital de VLC/CAMPUS va permetre adquirir licències del programa Adobe Connect amb aquesta finalitat amb càrrec a altres ajudes que va rebre el CEI.

| Resum del projecte |  |
|--------------------|--|
| Objectius          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posar a la disposició de la comunitat universitària eines innovadores capaces d'introduir millores significatives en el procés d'ensenyament / aprenentatge.</li> <li>• Finançar o cofinançar, si escau, 6 Aules 2.0 (Aules equipades amb un sistema per a afavorir les activitats de teledocència) orientades a donar suport als processos ensenyament/aprenentatge remot.</li> <li>• Adquisició d'equipament per a aules multivectoriales (Aules 2.0) mitjançant pissarres digitals i projectores sensorizados.</li> </ul>  |
| Resultats          | <p>S'han instal·lat sis aules en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tres en el campus de Blasco Ibáñez: una en l'edifici de Rectorat, una altra en l'edifici Aulari V de la Facultat de Ciències de l'Educació Física i l'Esport i una altra en el tercer pis, sala A1 de l'edifici de la Facultat de Psicologia.</li> <li>• Dos en el campus de Burjassot-Paterna: una en l'edifici de l'Institut de Ciència Molecular i una altra en la Sala SS6 del Parc Científic de la Universitat de València.</li> <li>• Una en el campus de Tarongers: situada en l'Aulari Oest que també forma part d'aquest programa.</li> </ul> <p>S'ha adquirit una pissarra digital per al Centre de Formació i Qualitat "Sanchis Guarner" en el campus dels Tarongers.</p> <p>Aquesta modalitat encaixa amb el concepte més habitual de "Aula 2.0" i consisteix en la utilització de la pissarra digital com a eina de qualitat docent; en 2011 s'ha instal·lat una de tals pissarres en aquest centre perquè permet també com en les aules anteriors, l'enregistrament de les activitats formatives.</p> <p><b>L'equipament estàndard del Sistema de Teledocència d'aquestes aules que s'ha adquirit amb aquesta subvenció:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projector sensorizado HITACHI CP- AW2519</li> <li>• Pissarra mat 16:10 122x200 i pantalla de projecció</li> <li>• Patch Panell + Cables</li> <li>• 2 Llapis òptics</li> </ul> |

| Resum del projecte |  |
|--------------------|--|
| Resultats          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Maletí de transport/magatzematge de seguretat compost per:<ul style="list-style-type: none"><li>o Webcam Logitech HD mod. 920 + trípode fotogràfic.</li><li>o Ordinador portàtil Toshiba Satellite C855</li><li>o Sist. Operatiu Windows 7 + MS Office llicència UV + Polycom PVX + Skype + Config. Tova Connect.</li><li>o Suporte + teclat + ratolí sense fil Logitech MK-605</li><li>o Micròfon sobretaula Logitech Desktop</li><li>o Micròfon sense fil Sennheiser + suport</li><li>o Altaveus autoamplificados tipus Bose Companion II o similar</li><li>o Auricular + micro Sennheiser PC3 Xat</li></ul></li></ul> |