

Fitxa de projecte

Equipaments docents singulars: Clínica Optomètrica

VLC/CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE

Resum del projecte	
Projecte	Equipaments docents singulars: Clínica Optomètrica
Ambit	DOCÈNCIA
Programa	Programa d'adaptació a l'EEES
Destinatari	Estudiants
Convocatòria	Subprograma d'Excel·lència 2009
Responsable	Clínica Optomètrica
Inici	Enero 2010
Fi	Diciembre 2011
Estat	Finalitzat
Pressupost	172.042,48 €
Enllaços d'interès	http://www.fundaciolluisalcanyis.org/es/clinicas-de-la-fundacio/unitat-daoptometria.html
Descripció	<p>La professió d'Òptic-Optometrista és una professió sanitària regulada i els títols que n'habiliten per a exercir-la han de contemplar una adequada formació pràctica en clínica (Ordre CIN/727/2009, BOE de 26 de març de 2009). Aquesta és una de les conseqüències de l'adaptació a l'EEES dels anteriors estudis de diplomatura.</p> <p>Per a proporcionar als nostres estudiants del grau en Òptica i Optometria, així com als del màster oficial que el complementa, aquesta formació, la Universitat de València va crear l'any 2010 una Clínica Optomètrica dins la Fundació Lluís Alcanyís, amb el nom d'Unitat d'Optometria (UO). Altres finalitats de la UO, no menys importants, són donar servei a la societat a través de la prestació d'atenció optomètrica especialitzada i de la formació continuada dels professionals, i donar suport a la investigació en Optometria.</p> <p>L'actuació ha consistit en dotar a la UO del material necessari per a posar en marxa la Clínica: Equipament científic-sanitari especialitzat (146,1 k€), mobiliari per a consultes, aules i despatxos (6,5 k€), equipament ofimàtic per a consultes, aules i despatxos (6,8 k€) i equipament multimèdia per a aula de formació (11,5 k€).</p> <p>Després d'aquesta primera actuació en l'anualitat 2010, consistent en la dotació a la UO del material necessari per a posar en marxa la Clínica, en l'anualitat 2011 s'ha fet necessària la compra d'equipament menut per a complementar el ja existent en la UO, com són dos retinoscopis (capçal més mànec) , els quals són aparells molt utilitzats en la pràctica optomètrica.</p>
Objectius	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creació de 5 consultes d'optometria amb equipament estàndard, incloent unitat de refracció amb foròpter, oftalmòmetre, projector d'optotipus i llum de fenadura. 2. Creació d'una consulta especialitzada amb equipament singular, incloent topògraf corneal, retinògraf i campímetre. 3. Creació d'una aula de formació amb equipament multimèdia i amb capacitat per a 25 persones, incloent pissarra electrònica i sistema de videoconferència. 4. Establiment d'una xarxa d'ordinadors personals ubicats a les consultes, aula de formació i despatxos, per tal de compartir bases de dades de resultats de proves optomètriques (dades i imatges). <p>Dotar a la Unitat d'Optometria de la Fundació Lluís Alcanyís (Clínica Optomètrica de la Universitat de València) d'equipament per a millorar el seu funcionament. Compra de dos retinoscopis.</p>
Resultats	<p>Una vegada assolits els objectius principals d'aquesta ajuda, la Clínica Optomètrica s'ha posat al servei de la formació dels estudiants d'Optometria de la Universitat de València, havent-se realitzat el Pràcticum del grau en Òptica i Optometria en els cursos 2010-11 i 2011-12. La Clínica també ha estat utilitzada per a la realització de diferents pràctiques, tant del grau com del màster oficial en Optometria Avançada i Ciències de la Visió. A més, la Clínica ha prestat serveis optomètrics a 2.760 pacients i ha impartit 16 cursos de formació i de reciclatge. Finalment, a les instal·lacions de la Clínica s'han realitzat 6 projectes i contractes d'investigació, alguns d'ells relacionats amb tesis doctorals en curs.</p> <p>Permetre als estudiants d'Optometria de la UV disposar de més equipament per tal de millorar el seu pràcticum.</p>