

Ficha de proyecto

Equipamientos docentes singulares: Clínica Optométrica

VLC/CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE

Resumen del proyecto	
Proyecto	Equipamientos docentes singulares: Clínica Optométrica
Ámbito	DOCENCIA
Programa	Plan de adaptación al EEES
Destinatarios	Estudiantes
Convocatoria	Subprograma d'Excel·lencia 2009
Responsable	Clínica Optométrica
Inicio	Enero 2010
Fin	Diciembre 2011
Estado	Finalizado
Presupuesto	172.042,48 €
Enlaces de interés	http://www.fundaciolluisalcanyis.org/es/clinicas-de-la-fundacio/unitat-daoptometria.html
Descripción	<p>La profesión de Óptico-Optometrista es una profesión sanitaria regulada y los títulos que habilitan para ejercerla tienen que contemplar una adecuada formación práctica en clínica (Orden CIN/727/2009, BOE de 26 de marzo de 2009). Esta es una de las consecuencias de la adaptación al EEES de los anteriores estudios de diplomatura.</p> <p>Para proporcionar a nuestros estudiantes del grado en Óptica y Optometría, así como a los del máster oficial que lo complementa, esta formación, la Universitat de València creó en 2010 una Clínica Optométrica dentro de la Fundación Lluís Alcañiz, con el nombre de Unidad de Optometría (UO). Otras finalidades de la UO, no menos importantes, son dar servicio a la sociedad a través de la prestación de atención optométrica especializada y de la formación continuada de los profesionales, y apoyar a la investigación en Optometría.</p> <p>La actuación ha consistido al dotar a la UO del material necesario para poner en marcha la Clínica: Equipamiento científico-sanitario especializado (146,1 k€), mobiliario para consultas, aulas y despachos (6,5 k€), equipamiento ofimático para consultas, aulas y despachos (6,8 k€) y equipamiento multimedia para aula de formación (11,5 k€).</p> <p>Después de esta primera actuación en la anualidad 2010, consistente en la dotación a la UO del material necesario para poner en marcha la Clínica, en la anualidad 2011 se ha hecho necesaria la compra de equipamiento pequeño para complementar el ya existente en la UO, como son dos retinoscopios (cabezal más mango) , los cuales son aparatos muy utilizados en la práctica optométrica.</p>
Objetivos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creación de 5 consultas de optometría con equipamiento estándar, incluyendo unidad de refracción con foróptero, oftalmómetro, proyector de optotipos y luz de fenedura. 2. Creación de una consulta especializada con equipamiento singular, incluyendo topógrafo corneal, retinógrafo y campímetro. 3. Creación de un aula de formación con equipamiento multimedia y con capacidad para 25 personas, incluyendo pizarra electrónica y sistema de videoconferencia. 4. Establecimiento de una red de ordenadores personales ubicados a las consultas, aula de formación y despachos, para compartir bases de datos de resultados de pruebas optométricas (datos e imágenes). <p>Dotar a la Unidad de Optometría de la Fundación Lluís Alcañiz (Clínica Optométrica de la Universitat de València) de equipamiento para mejorar su funcionamiento .Compra de dos retinoscopios.</p>
Resultados	<p>Una vez logrados los objetivos principales de esta ayuda, la Clínica Optométrica se ha puesto al servicio de la formación de los estudiantes de Optometría de la Universitat de València, habiéndose realizado el Prácticum del grado en Óptica y Optometría en los cursos 2010-11 y 2011-12. La Clínica también ha sido utilizada para la realización de diferentes prácticas, tanto del grado como del máster oficial en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión. Además, la Clínica ha prestado servicios optométricos a 2.760 pacientes y ha impartido 16 cursos de formación y de reciclaje. Finalmente, a las instalaciones de la Clínica se han realizado 6 proyectos y contratos de investigación, algunos de ellos relacionados con tesis doctorales en curso.</p> <p>Permitir a los estudiantes de Optometría de la UV disponer de más equipamiento para mejorar su prácticum.</p>