

TITULO: *Nuevas metodologías docentes en la Licenciatura de Matemáticas y en la Diplomatura de Óptica y Optometría.*

PROFESORES IMPLICADOS: Manuel Alfaro (Coordinador del Proy. Piloto de Matemáticas), Miguel Ángel Rebolledo (Coordinador del Proy. Piloto de Óptica), Antonio Elipe, Anabel Elduque, Luis Rández, Enrique Arranz, Ángel Francés, Jesús Martínez, Javier Fernández López, Luis Morellón, María José Villacampa, Andrés Pocoví, Eladio Domínguez, Miguel Sanmiguel, Alberto Carrión, María Ángeles Álava, Eulalio Bernal, María Pilar Alfaro, Enrique Artal, José Ignacio Cogolludo y Jesús Carnicer.

Estudiantes de tercer ciclo colaboradores: José M^a Muñoz, Antonio Oller Marcén, Diego Izquierdo Sirera, Jorge Martín Morales, Víctor Tovío Ciercoles, Raquel Villacampa Gutiérrez y Fayna Rodríguez-Mejía Arrazola

CENTRO: Facultad de Ciencias.

NUEVAS TECNOLOGÍAS: prácticas informáticas.

RESUMEN: 8 asignaturas.

En este proyecto se han desarrollado tutorías personalizadas con la ayuda de alumnos que terminaron la carrera en los dos últimos años. También han colaborado en las clases de resolución de problemas y en las prácticas informáticas.

Se han desarrollado seminarios con especialistas en el EEES buscando un intercambio de ideas, nuevas metodologías docentes y propuestas de innovación, desarrollo, implantación y mejora de los métodos didácticos.

Se ha prestado atención a los perfiles profesionales para que los alumnos conozcan las salidas reales que tienen al terminar sus estudios y para actualizar los contenidos de acuerdo a las necesidades del mercado laboral. Para ello se ha invitado a profesionales especialistas en temas específicos.

Estas actividades han sido valoradas como positivas por alumnos y profesores.