

## PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN Y Y LA CREATIVIDAD EN EL MARCO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

CURSO 2009/2010

| Solicitante  | Descripción del proyecto   | Índice | Ayuda Propuesta    |
|--|--|--------|--------------------|
| Natalia Carbajosa Palmero (UDTN),<br>Camino Rea Rizzo (S.Idiomas) + 5<br>alumnos   | Recopilación y análisis de corpus lingüístico informatizado de inglés de telecomunicaciones .Análisis de los métodos de inglés de telecomunicaciones existentes en el mercado y Elaboración de material docente. El presupuesto se destinará a publicación de libro resultante   |        | <b>400,00 €</b>    |
| Manuel Estrems Amestoy (DIMF),<br>Manuel Sánchez Alonso (DEACyP)<br>+9 Estudiantes   | Diseño, fabricación, pruebas y presentación en competición de un ROV (Remote Operated Vehicle). El grupo está formado por 9 estudiantes de Ingeniería Naval y Oceánica y de Ingeniería Técnica en Electrónica Ind. El objetivo final es competir en la fase final del '2009 MATE International ROV Competition' que tendrá lugar del 24 al 26 de junio. El presupuesto se destinará a la compra de material diverso: cámara sumergible, motores, componentes electrónicos equipos básico neumático, etc... |        | <b>6.127,20 €</b>  |
| Patricio Franco Chumillas (DIMF)<br>+22 Estudiantes  | METODOS. Implantación de metodologías docentes basadas en la fabricación de prototipos de ingeniería. Experiencia piloto para el desarrollo de prototipo de coche de carreras para competición Internacional. El presupuesto se destinará a la fabricación del prototipo, inscripción y transporte en 'Fórmula Student', material y equipamiento, y publicidad.  |        | <b>9.171,38 €</b>  |
| Horacio Tomás Sánchez Reinoso<br>(DIMF), Francisco Vera García (DITF),<br>José Pérez García (DITF), Mariano<br>Saura Sánchez (DIM) Dolores Ojados<br>González (SAIT) + 8 Estudiantes | Finalización de la fase de construcción de moto de competición para la Competición Motostudent, promovida por la Fundación Motostudent para el diseño y desarrollo de un prototipo de mtodo de competición de pequeña cilindrada 125 2T. El presupuesto se destinará a la compra de material del carenado y elementos varios, sistema de transporte de la moto y alojamiento en el lugar de competición durante 5 días   |        | <b>4.026,00 €</b>  |
| <b>Total</b>   |  |        | <b>19.724,58 €</b> |