



**ENCUENTRO DE FORMACIÓN DE FORMADORES
 DE LA RED E-CONS
 Valencia, de 26 a 28 de marzo de 2009**

Esquema que deben cumplimentar los profesores que quieran presentar
PROPUESTAS DE PROYECTOS NUEVOS

Nombre del profesor/a: Eduardo Ochoa de Aspuru Gutiérrez
Nombre del centro escolar: Instituto Politécnico Jesús Obrero
País: España
Nivel educativo: <input type="checkbox"/> Infantil <input type="checkbox"/> Primaria <input checked="" type="checkbox"/> Secundaria <input checked="" type="checkbox"/> Formación Profesional <input type="checkbox"/> Educación de Adultos <input type="checkbox"/> Otros
E-mail: ochoa@jesusobrero.org
Indique si tiene experiencia en los siguientes temas: <input checked="" type="checkbox"/> Ahorro energético <input checked="" type="checkbox"/> Consumo Responsable <input checked="" type="checkbox"/> Cambio Climático <input checked="" type="checkbox"/> Otros
Indique si tiene experiencia en la organización y/o participación en proyectos: Sí, proyectos de movilidad europea (Erasmus, Leonardo....) Proyectos europeos de la iniciativa Equal Proyectos ambientales (Agenda 21 Escolar, Eko-spinning....) para administraciones locales, autonómicas y organizaciones de ámbito estatal
Indique sus expectativas relativas al encuentro y al intercambio de experiencias: Intercambiar ideas, conocimientos, opiniones, propuestas.... Difundir Buenas Prácticas en el ámbito del ahorro y eficiencia energética, consumo sostenible....
Título del PROYECTO : Eko-spinning
Tema principal del proyecto - Seleccionar uno de los siguientes temas: <input checked="" type="checkbox"/> Ahorro energético <input type="checkbox"/> Consumo Responsable <input checked="" type="checkbox"/> Cambio Climático <input type="checkbox"/> Otros
Resumen del proyecto (máximo 5 líneas): Eko-spinning es una tecnología que genera energía limpia promoviendo la movilidad sostenible a través del ejercicio físico y la creatividad. Una bicicleta estática adaptada transforma la energía mecánica del usuario en energía eléctrica almacenable y/o exportable. Este proyecto de I+D+i, diseñado y desarrollado por profesorado y alumnado del Dpto. de Electricidad-Electrónica y la Comisión Ambiental de Jesús Obrero, ha dado un paso más, incorporando lámparas LED.
Observaciones (máximo 5 líneas):