



LISTADO DE PROYECTOS DEL CAMPUS PRAKTIUM UPV-FUNCAE 2012.

CENTRO	ETS de Ingenieros Industriales
TITULACIÓN UPV ASOCIADA	Grado en Ingeniería de la Energía
TITULO	Medida de viscosidad y densidad de tres combustibles alternativos utilizados en motores Diesel
CÓDIGO DEL PROYECTO	ENE01
DESCRIPCIÓN	Realizar medidas de viscosidad de tres bio-combustibles empleados en la industria y en labores de investigación para un amplio rango de temperaturas. Todo el material será suministrado por el tutor perteneciente al grupo de investigación CMT Motores Térmicos. El alumno realizará las medidas experimentales en el laboratorio y posteriormente realizará los gráficos y figuras respectivas. Todos los datos obtenidos serán de gran utilidad para posteriores estudios teórico-experimentales del grupo de investigación.
DIRIGIDO A ...	Alumnos de 1º de Bachillerato
CICLOS FORMATIVOS (EN EL CASO DE QUE EL PROYECTO TAMBIÉN ESTUVIERA DIRIGIDO A ALUMNOS DE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR)	
RECOMENDACIONES O CONOCIMIENTOS ACONSEJABLES DEL ALUMNO PARA APROVECHAR AL MÁXIMO EL PROYECTO (SI LOS HUBIERE)	Al alumno le deben gustar las nuevas tecnologías y estar familiarizado con el uso básico de ordenadores. Aunque no es imprescindible, sería recomendable un nivel mínimo de inglés para poder entender textos escritos en inglés que explican el funcionamiento de los equipos.