



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA
Ríos Rosas, 21. 28003 MADRID

PREMIOS ANUALES A PROYECTOS FIN DE GRADO

- Premio MAXAM, al mejor proyecto relacionado con la fabricación, uso, ensayos, o cualquier otro aspecto relacionado, directa o indirectamente, con los explosivos.
- Premio CARBUNION al mejor proyecto cuya temática esté relacionada con las nuevas tecnologías relacionadas con el carbón, tanto de combustión más eficiente y limpia, como en los procesos de extracción y de producción.
- Premio CAJA DE INGENIEROS EMPRENDIMIENTO INGENIERÍA al mejor proyecto relacionado con el emprendimiento.
- Premio AINDEX al mejor proyecto relacionado con minerales industriales.
- Premio LOEMCO a proyectos sobre: Materiales de construcción, Materiales metálicos, Materiales no metálicos, cuya temática se refiera, por el orden siguiente de prioridad:
 1. Propiedades, características y aplicaciones
 2. Normativa y especificaciones
 3. Medio ambiente
 4. Manipulación
 5. Extracción.
- Premio Cátedra FUNDACIÓN CEPSA de ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, al mejor proyecto sobre la exploración, producción y refino de hidrocarburos, preferentemente entre aquellos que hayan sido realizados al amparo de las actividades de dicha cátedra empresa.
- Premio Cátedra ANEFA al mejor proyecto en temas de Tecnología de Áridos, preferentemente entre aquellos que hayan sido realizados al amparo de las actividades de dicha cátedra empresa.
- Premio Cátedra ATLANTIC COPPER al mejor proyecto en metalurgia del cobre, preferentemente entre aquellos que hayan sido realizados al amparo de las actividades de dicha cátedra empresa.
- Premio CEMEX al mejor proyecto en temas de cementos, hormigones, morteros y áridos, preferentemente entre aquellos que hayan sido realizados al amparo de las actividades de dicha cátedra empresa.
- Premio JORGE RUIZ IGLESIAS del CENTRO de CORROSIÓN, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y MEDIO AMBIENTE, al mejor proyecto sobre temas relacionados con la corrosión y que se haya realizado dentro del ámbito de dicha cátedra (bi-anual).