

Naftë beca el talento en Ingeniería de la EINA

La empresa Naftë ha concedido una beca de 3200 euros para cursar gratuitamente (durante los dos años de duración) el Máster Universitario en Ingeniería Industrial de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA) de la Universidad de Zaragoza.

Con el lema “Naftë: el repostaje inteligente”, la innovadora iniciativa de estaciones de servicio han querido premiar al estudiante con el Mejor Trabajo Fin de Grado en cualquiera de las especialidades de Ingeniería Industrial en todas sus especialidades: Tecnologías Industriales, Electrónica y Automática, Mecánica, Eléctrica y Química.

A la primera edición del concurso se presentaron los trabajos más brillantes de la promoción que destacaron por su originalidad, resultados y aplicabilidad. Aunque el Jurado tuvo enormes dificultades para elegir un ganador dado el excelente nivel de los participantes, finalmente reconoció tres finalistas:

- Tercer clasificado: Carlos Paúl Nadal (graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales) por su TFG “Modelado multifísico del sistema acoplado inductor recipiente para aplicaciones de inducción doméstica”
- Segundo clasificado: Pedro Marco Morales (graduado en Ingeniería Mecánica) por su TFG “Desarrollo de una herramienta para el cálculo y validación de gálibo en tranvías”. En la fotografía, de izquierda a derecha: César Sala (co-fundador de Naftë), Luis Miguel Romeo (coordinador del grado de Ingeniería en Tecnologías Industriales de la EINA), Pedro Marco (segundo clasificado), Iván Ferrándiz (co-fundador de Naftë) y José Ángel Castellanos (Director de la EINA).
- Primer clasificado: José María Gimeno Conejos (graduado en Ingeniería Eléctrica) por su TFG “Diseño de un sistema de transferencia inalámbrica de potencia de 100 kw para hornos de inducción, mediante elementos finitos”. En la fotografía, de izquierda a derecha: José Ángel Castellanos (Director de la EINA), Miguel Gimeno (padre del premiado), César Sala (co-fundador de Naftë), Felicidad Conejos (madre del premiado), Iván Ferrándiz (co-fundador de Naftë) y Miguel Ángel Martínez (coordinador del Máster Universitario de Ingeniería Industrial de la EINA).



Segundo clasificado



Primer clasificado. Premio Naftë

Gracias a Naftë por reconocer el talento de los estudiantes de Ingeniería de la EINA fomentando su formación especializada a través del Máster de Ingeniería Industrial, uno de los más prestigiosos del país. Este compromiso de Naftë por el aprendizaje continuo, el esfuerzo y la excelencia se une a sus importantes iniciativas de emprendimiento, crecimiento sostenible, calidad humana, obra social y compromiso con el cliente y la Sociedad. Desde la Escuela de Ingeniería y Arquitectura esperamos que otras muchas empresas sigan el ejemplo de Naftë becando a nuestros mejores estudiantes y emplazamos a nuestros próximos graduados a participar el próximo año en la segunda edición del Premio Naftë EINA: más información en www.eina.unizar.es y en www.naftë.es



“Foto de familia” del premio Naftë EINA



Detalle del premio Naftë EINA