

ALUMNOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADÉN (EIMIA) DE VISITA A LA EMPRESA PFERD-Rüggeberg S.A. EN VITORIA-GASTÉIZ

- PFERD, August Rüggeberg desarrolla, fabrica y comercializa herramientas para el tratamiento de superficies y corte de materiales, tema de interés entre los alumnos de Ingeniería Mecánica.
- PFERD, una empresa volcada en la formación del uso de abrasivos apoyando en este caso a la EIMIA a desarrollar actividades industriales.

Hoy, 11 de Julio de 2017 y hasta el día 13 de Julio, dos alumnos de la asignatura de Tecnología de Fabricación perteneciente al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación han tenido la oportunidad de conocer de primera mano las instalaciones de la empresa *PFERD* acompañados de la profesora del área D^a Elena M Beamud, el técnico de taller D. Rodrigo Bastante y el Asesor Técnico Comercial de *PFERD*, D. José Ángel Núñez de Arenas. Además este año contamos con la compañía de D. Guillermo Escobar, gerente de la empresa *Tecalsa*, de Alcázar de San Juan, empresa habitual consumidora de los productos de *PFERD*.

Gracias a la amabilidad de la empresa y en especial a personas como Anne, Inma (antigua alumna de la EIMIA y actual trabajadora de PFERD), Juan Ignacio Yagüe, Santos,... quienes hacen que esta visita sea amena y productiva para nuestros alumnos.

Durante la visita han podido conocer las instalaciones donde se fabrican una gran variedad de productos que la empresa *PFERD* produce en el ámbito industrial, donde se incluyen más de 7.500 herramientas para distintos tipos de aplicaciones; desde amolado basto a pulido espejo y corte, así como el proceso de fabricación de los discos de corte y desbaste.

