

## Visita al Centro Regional de Control de Calidad de Castilla y León.

El pasado 13 de enero, los alumnos de Tecnología Industrial de Bachillerato, para comenzar bien el año, tuvimos una excursión al Centro de Control de Calidad de Castilla y León que se encuentra en el Polígono Argales.

Allí, Gracias a los empleados, pudimos disfrutar de una magnífica explicación de el trabajo que realizan y de lo importante que son estos controles de calidad.

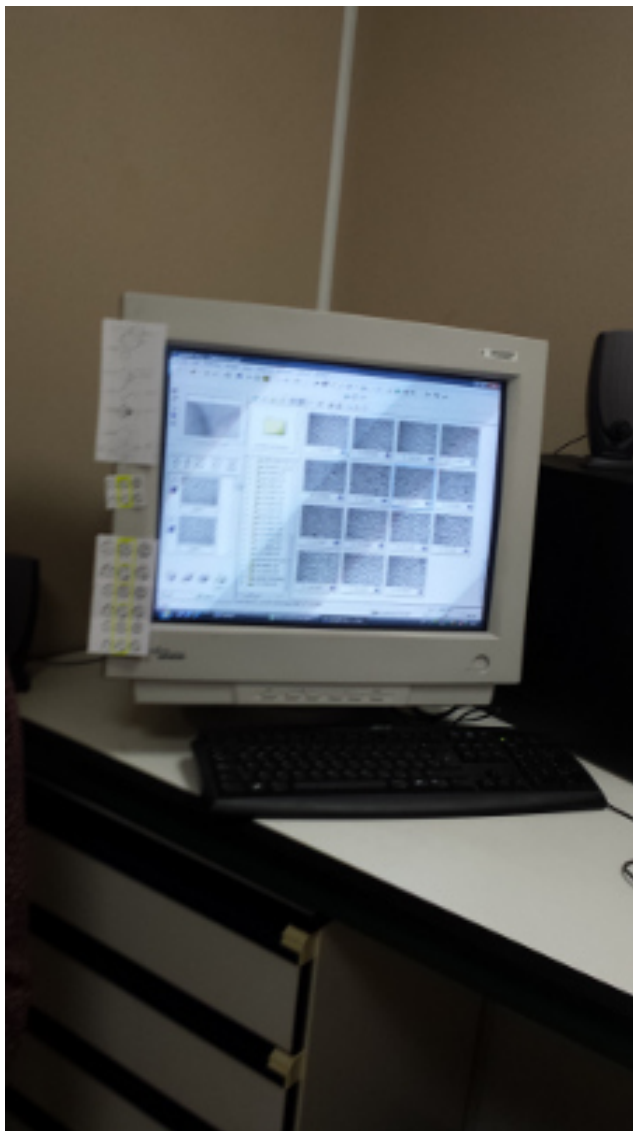
También nos mostraron los diferentes tipos de ensayos que realizan a materiales como el cemento, acero y ladrillos.

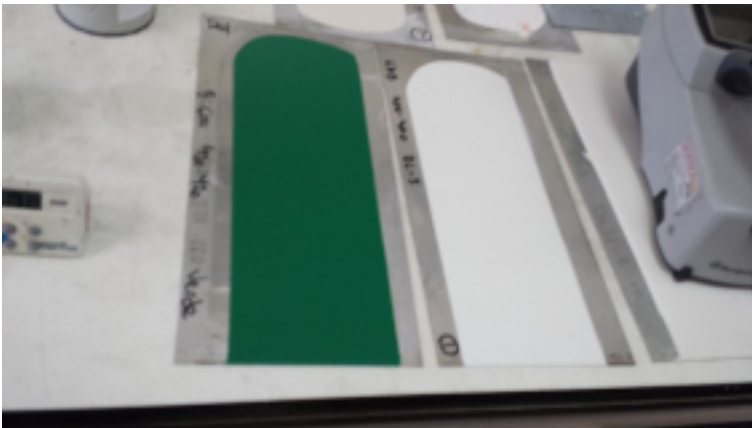
Estos ensayos permiten conocer la resistencia de estos materiales que se utilizan en la construcción de edificios.



Sin ninguna duda, el que causó más sensación, fue el ensayo de tracción de el acero. No todos los días se ve como se parte una barra de acero. Este ensayo se llevó un par de vídeos muy chulos.

Por otro lado, también nos mostraron los materiales reflectantes que se utilizan en las señales de tráfico y que el color blanco puede que no sea tan blanco...Nos explicaron la causa de que refleja la pintura blanca de la carretera. Y es que esta pintura va mezclada con pequeñísimas esferas de vidrio.





Las carreteras con líneas verdes son de velocidad especialmente controlada y por lo tanto tienen radares, no es que sean ecológicas.



Dispositivo para medir la reflexión de las señales de tráfico y marcas viales

Para finalizar, nos regalaron unos originales pisapapeles hechos con material termoplástico.



1º y 2º de Bachillerato, Tecnología Industrial.  
I.E.S. Antonio Tovar  
Valladolid