

El pasado día 14 de noviembre, los alumnos de 2º de los ciclos de [Instalaciones Eléctricas y Automáticas](#) y de [Sistemas Electrotécnicos y Automáticos](#) realizaron una visita a las instalaciones de [SIEMENS GAMESA](#) situadas en Reinosa.

La visita comenzó en la sala de reuniones donde el personal de prevención de riesgos laborales dio una charla sobre las medidas de seguridad a adoptar en la planta. Además, se proveyó de equipo de protección individual (EPIs) a cada visitante (botas de seguridad y chaleco reflectante).

Tras esto, se dividió a los alumnos en dos grupos y se visitó la planta. De mano del jefe de la sección de Chapas, Víctor Acebo, se fue viendo el proceso que siguen los generadores a la hora de ser fabricados. Desde la recepción del material en bobinas a la instalación dentro de las grandes carcasas de refrigeración pasando por el troquelado de la chapa con robots, la conformación de los bobinados, su instalación dentro del estátor y del rotor, etc.

Durante toda la visita, la planta se encontraba en pleno funcionamiento, lo cual es de agradecer. Los alumnos pudieron ver de primera mano el trabajo al que optarán con su titulación. Grandes puentes grúa moviendo maquinaria de toneladas, la delicadeza de los operarios al colocar las bobinas de cobre en las ranuras para evitar roturas de aislamiento, etc.

Al ser la visita en dos grupos separados, no dio tiempo a ver más. La zona de pruebas eléctricas quedó pendiente.

[ clic sobre la imagen para ver en grande ]

## Salida a Gamesa Reinosa

Escrito por CoordinadorTIC

---



Reinosa de las visitas, en el centro de las explicaciones y que facilitó la visita, por su