



Acciones educativas

El Aeropuerto de Almería se convierte en una clase práctica para alumnos de la UAL

- Un grupo de estudiantes de tercero de Ingeniería Técnica Industrial ha visitado las instalaciones para conocer sobre el terreno los diferentes procesos aeroportuarios
- Durante el recorrido ha estado presente el rector de la Universidad, Pedro Molina

01 de julio de 2011

El Aeropuerto de Almería ha recibido la visita de un grupo de alumnos de tercero de Ingeniería Técnica Industrial. Durante un itinerario de algo más de una hora, los estudiantes, que cursan la especialidad de Mecánica, han conocido el funcionamiento de los distintos procesos aeroportuarios.

La visita, en la que ha participado el rector de la UAL, Pedro Molina, ha permitido a los universitarios observar cómo se gestionan en la práctica los flujos de pasajeros, aeronaves y equipajes, precisamente las tres grandes patas de actividad de un aeropuerto.

Otro de los ámbitos abordados a lo largo del recorrido han sido las prestaciones tecnológicas incorporadas tras la ampliación del edificio terminal del aeropuerto, que se puso en servicio a finales de diciembre de 2010. Así, los alumnos han asistido a una detallada explicación sobre instalaciones tan avanzadas como el Sistema de Inspección de Equipajes en Bodega (SIEB), con capacidad para gestionar 2.000 maletas a la hora.

El encuentro se enmarca en el convenio que Aena Aeropuertos mantiene con la Fundación Mediterránea Empresa-Universidad de Almería desde

mayo de 2010. Este compromiso con la formación no sólo está permitiendo un acercamiento práctico de los estudiantes a la planificación y la gestión aeroportuarias, sino también un intercambio de valiosos conocimientos entre universidad y empresa.

El objetivo básico de la colaboración que existe entre ambas instituciones no es otro que contribuir a mejorar la conexión entre realidad empresarial, investigación y formación académica.