



Valencia, 26 de diciembre de 2011

El consejero delegado de Air Nostrum, Carlos Bertomeu, ha impartido la lección final como padrino de la promoción

-La mitad de los titulados en esta carrera están ya trabajando en importantes empresas del sector aeroespacial

El consejero delegado de la compañía aérea valenciana Air Nostrum, Carlos Bertomeu ha apadrinado hoy a la segunda promoción de ingenieros aeronáuticos de la Comunitat Valenciana, formados en la Universitat Politècnica de València, que han finalizado sus estudios. Bertomeu, que ha sido el encargado de impartir la lección final a la promoción de la que es padrino, animó a los nuevos egresados a no tener miedo a salir fuera de España para desarrollar su labor profesional, aunque les pidió también que vuelvan con ese bagaje profesional. "Regresad porque aquí os necesitamos", afirmó en su intervención.

La ceremonia de graduación ha tenido lugar en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID), perteneciente a la Universitat Politècnica de Valencia, único centro universitario de la Comunidad Valenciana donde se imparten los estudios de ingeniería aeronáutica.

De los cerca de setenta alumnos con los que comenzó esta segunda promoción, un total de 47 se han licenciado tras superar con éxito los cinco cursos de la carrera. Un resultado habitual en una carrera como ésta, con un elevado nivel de dificultad. De hecho, Ingeniería Aeronáutica "es la carrera universitaria con la segunda nota de corte más alta a nivel autonómico y también la más alta de todas las ingenierías que se imparten en la UPV y en el resto de la Comunitat Valenciana", según ha señalado en la ceremonia de graduación el director de la ETSID, Enrique Ballester.

Asimismo, Ballester ha destacado el éxito de esta titulación en cuanto a su inserción laboral. De hecho más de la mitad de titulados de esta segunda promoción han desarrollado su Proyecto Final de Carrera en el extranjero y en la actualidad ya están trabajando en empresas como EADS, Iberia o Air Nostrum, entre otras, que los tienen incorporados como ingenieros de sus plantillas.

Durante el transcurso del acto, empresas representativas del sector aeroespacial como EADS, Aena, Iberia, Ineco, Eurocopter, Boeing e ITP, así como el COIAE han otorgado premios a los estudiantes más destacados de esta segunda promoción de ingenieros aeronáuticos forjados en Valencia. Actualmente el grado de Ingeniería Aeroespacial sólo se puede cursar en Madrid, Barcelona, Sevilla y la UPV.

En el acto ha intervenido también el vicerrector de Profesorado y Ordenación Académica de la UPV, José Luis Berné; el presidente de la Delegación de Levante de la Asociación de Ingenieros Aeronáuticos de España, Francisco Herrero Pérez y la secretaria de la ETSID, Elena Sánchez.

Tras la entrega de diplomas y distinciones, el acto ha finalizado con la inauguración de un aula que lleva el nombre del consejero delegado de la compañía aérea valenciana, Carlos Bertomeu, como padrino de esta segunda promoción. Al igual que ya hizo en su día el astronauta Pedro Duque, doctor Honoris Causa por la UPV, y padrino de la primera promoción.

Al término del acto académico se ha celebrado la instalación en la ETSID de una hélice donada por Air Nostrum a este centro universitario. La ETSID mantiene una relación estrecha con la compañía aeronáutica, que cuenta con muy buenos técnicos formados en esta Universidad. La hélice ubicada ahora en el hall de la



ETSID havia completat ja la seua vida legal per volar i ha sigut restaurada en el taller de Air Nostrum

El conseller delegat de Air Nostrum, Carlos Bertomeu, ha impartit la lliçó final com padrí de la promoció.

La segona promoció d'Enginyers Aeronàutics de la Comunitat València es gradua en la Politècnica

-La meitat dels titulats en aquesta carrera estan ja treballant en importants empreses del sector aeroespacial

El conseller delegat de la companyia aèria valenciana Air Nostrum, Carlos Bertomeu ha apadrinat avui a la segona promoció d'enginyers aeronàutics de la Comunitat Valenciana, formats en la Universitat Politècnica de València, que han finalitzat els seus estudis.

Bertomeu, que ha estat l'encarregat d'impartir la lliçó final a la promoció de la qual és padrí, va animar als nous titulats a no tenir por a sortir fora d'Espanya per a desenvolupar la seua labor professional, encara que els va demanar també que tornin amb aquest bagatge professional. "Regresseu perquè aquí us necessitem", va afirmar en la seua intervenció.

La cerimònia de graduació ha tingut lloc en el saló d'actes de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria del Disseny (ETSID), pertanyent a la Universitat Politècnica de València, únic centre universitari de la Comunitat Valenciana on s'imparteixen els estudis d'enginyeria aeronàutica.

Dels prop de setanta alumnes amb els quals va començar aquesta segona promoció, un total de 47 s'han llicenciat després de superar amb èxit els cinc cursos de la carrera. Un resultat habitual en una carrera com aquesta, amb un elevat nivell de dificultat. De fet, Enginyeria Aeronàutica "és la carrera universitària amb la segona nota de cort més alta a nivell autonòmic i també la més alta de totes les enginyeries que s'imparteixen en la UPV i en la resta de la Comunitat Valenciana", segons ha assenyalat en la cerimònia de graduació el director de la ETSID, Enrique Ballester.

Així mateix, Ballester ha destacat l'èxit d'aquesta titulació quant a la seua inserció laboral. De fet més de la meitat de titulats d'aquesta segona promoció han desenvolupat el seu Projecte Final de Carrera en l'estranger i en l'actualitat ja estan treballant en empreses com EADS, Iberia o Air Nostrum, entre unes altres, que els tenen incorporats com enginyers de les seves plantilles.

Durant el transcurs de l'acte, empreses representatives del sector aeroespacial com EADS, Aena, Iberia, Ineco, Eurocopter, Boeing i ITP, així com el COIAE han atorgat premis als estudiants més destacats d'aquesta segona promoció d'enginyers aeronàutics forjats a València. Actualment el grau d'Enginyeria Aeroespacial només es pot cursar a Madrid, Barcelona, Sevilla i la UPV.

En l'acte han intervingut també el vicerector de Professorat i Ordenació Acadèmica de la UPV, José Luis Berné; el president de la Delegació de Llevant de l'Associació d'Enginyers Aeronàutics d'Espanya, Francisco Herrero Pérez i la secretària de la ETSID, Elena Sánchez.

Després del lliurament de diplomes i distincions, l'acte ha finalitzat amb la inauguració d'un aula que duu el nom del conseller delegat de la companyia aèria valenciana, Carlos Bertomeu, com padrí d'aquesta segona promoció. Igual que ja va fer en el seu moment l'astronauta Pedro Duc, doctor Honoris causa per la UPV, i padrí de la primera promoció.

AL terme de l'acte acadèmic s'ha celebrat la instal·lació en la ETSID d'una hèlix donat per Air Nostrum a aquest



centre universitari. La ETSID manté una relació estreta amb la companyia aeronàutica, que conta amb molt bons tècnics formats en aquesta Universitat. L'hèlix situada ara en el hall de la ETSID havia completat ja la seva vida legal per a volar i ha estat restaurada en el taller de Air Nostrum.

Datos de contacto:Entidad: Universitat Politècnica de València/ETSID
Correoelectrónico:prensa@upvnet.upv.es
Teléfono 96 3877001

Anexos: 2 imàgenes