



Cátedra Aeroespacial AIRBUS
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



Convocatoria del premio a la MEJOR TESIS DOCTORAL SOBRE UN TEMA AEROESPACIAL

A) CONVOCATORIA

La Cátedra Aeroespacial AIRBUS convoca el Premio a la Mejor Tesis Doctoral sobre un Tema Aeroespacial.

B) DESTINATARIOS

El premio está destinado a elegir la mejor tesis doctoral defendida en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla en el periodo comprendido entre el 31 de mayo de 2017 y el 30 de junio de 2018 relativa a un tema aeroespacial cualquiera que sea la titulación del Doctor que concurse.

C) DOTACIÓN ECONÓMICA

El premio tendrá una dotación económica de 3000€.

El ganador del premio podrá entrar en el proceso de selección de AIRBUS para una beca (*)

(*) Para conseguir la beca es condición necesaria que el candidato supere el proceso de selección. AIRBUS no se compromete a la contratación del candidato.

D) CONTENIDO

Para la participación en la Convocatoria el Doctor concursante deberá presentar la siguiente documentación:

Documento 1. Solicitud de presentación al premio (modelo anexo a la presente convocatoria).

Documento 2. Un ejemplar de la tesis doctoral en papel.

Documento 3. Un ejemplar de la tesis doctoral en formato digital.

Documento 4. Un resumen de la tesis en donde se explicará su origen, objetivos, desarrollo y conclusiones con una extensión máxima de cinco páginas.

Documento 5. Currículum Vitae destacando claramente la producción investigadora directamente derivada de la tesis doctoral.

Documento 6. Certificado de la calificación obtenida por la tesis doctoral.

E) PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Los interesados deberán entregar los 6 documentos que componen la solicitud en la sede de la Cátedra AIRBUS en el Grupo de Elasticidad y Resistencia de Materiales de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del 5 de junio al 16 de julio de 2018. Además, deberán enviar un correo electrónico a catedraairbusgroup@us.es, durante ese mismo periodo, con el asunto PREMIO MEJOR TESIS DOCTORAL, e incluyendo únicamente el Documento 1 (completado y firmado) de la solicitud. Cualquier solicitud entregada fuera de este plazo o que resulte errónea o incompleta será descartada de forma automática.



Cátedra Aeroespacial AIRBUS
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



F) RESOLUCIÓN

La Cátedra nombrará una comisión evaluadora para el premio que resolverá su adjudicación antes del 30 de octubre de 2018. La resolución adoptada será publicada en la página web de la Cátedra.

G) OBLIGACIONES

Los doctores concursantes aceptan que al presentarse a la convocatoria en caso de resultar premiados ceden a la Cátedra AIRBUS la propiedad intelectual del trabajo durante el plazo de seis meses desde la publicación de adjudicación del premio pudiendo la Cátedra en consecuencia proceder a la publicación y distribución del mismo de forma individual o conjunta con otros trabajos de la Cátedra, comprometiéndose a facilitar el soporte informático del mismo compatible con cualquier editor de textos. Esta cesión se realizará en los términos previstos en el art. 50 del R.D.Legislativo 1/1996, de 12 de abril por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Propiedad Intelectual.

El doctor premiado deberá hacer constar en cualquier posible publicación de su trabajo que ha sido premiado por la Cátedra Aeroespacial AIRBUS de la Universidad de Sevilla.

H) SOMETIMIENTO A LA CONVOCATORIA

La participación en esta Convocatoria supone la aceptación íntegra de la misma.



Cátedra Aeroespacial AIRBUS
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



ANEXO

SOLICITUD PARA EL PREMIO A LA MEJOR TESIS DOCTORAL SOBRE UN TEMA AEROESPACIAL

APELLIDOS, NOMBRE _____

DNI ó PASAPORTE _____

TELÉFONO _____

DOMICILIO _____

CÓDIGO POSTAL _____

LOCALIDAD, PROVINCIA _____

CORREO ELECTRÓNICO _____

TÍTULO DE LA TESIS DOCTORAL:

DEPARTAMENTO EN QUE HA REALIZADO LA TESIS:

FECHA DE LECTURA DE TESIS: _____

CALIFICACIÓN OBTENIDA: _____

Fecha y firma del interesado



Cátedra Aeroespacial AIRBUS
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



Convocatoria del premio al MEJOR TRABAJO FIN DE GRADO SOBRE UN TEMA AEROESPACIAL

A) CONVOCATORIA

La Cátedra Aeroespacial AIRBUS convoca el premio al Mejor Trabajo Fin de Grado sobre un Tema Aeroespacial.

B) DESTINATARIOS

El premio está destinado a elegir el mejor trabajo fin de grado defendido en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla en el periodo comprendido entre el 30 de mayo de 2017 y el 30 de junio de 2018 relativo a un tema aeroespacial cualquiera que sea la titulación del Ingeniero que concurse.

C) DOTACIÓN

El premio tendrá una dotación económica de 1500€.

El ganador del premio podrá entrar en el proceso de selección de AIRBUS para una beca (*)

(*) Para conseguir la beca es condición necesaria que el candidato supere el proceso de selección. AIRBUS no se compromete a la contratación del candidato.

D) CONTENIDO

Para la participación en la convocatoria el ingeniero concursante deberá presentar la siguiente documentación:

Documento 1. Solicitud de presentación al premio (modelo anexo a la presente convocatoria).

Documento 2. Un ejemplar del trabajo fin de grado en papel.

Documento 3. Un ejemplar del trabajo fin de grado en formato digital.

Documento 4. Un resumen del trabajo en donde se explicará su origen, objetivos, desarrollo y conclusiones con una extensión máxima de tres páginas.

Documento 5. Certificado de la calificación obtenida por el trabajo fin de grado.

Documento 6. Currículum Vitae.

E) PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Los interesados deberán entregar los 6 documentos que componen la solicitud en la sede de la Cátedra AIRBUS en el Grupo de Elasticidad y Resistencia de Materiales de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del 5 de junio al 16 de julio de 2018. Además, deberán enviar un correo electrónico a catedraairbusgroup@us.es, durante ese mismo periodo, con el asunto PREMIO MEJOR TRABAJO FIN DE GRADO, e incluyendo únicamente el Documento 1 (completado y firmado) de la solicitud.

Cualquier solicitud entregada fuera de este plazo o que resulte errónea o incompleta será descartada de forma automática.



Cátedra Aeroespacial AIRBUS
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



F) RESOLUCIÓN

La Cátedra nombrará una comisión evaluadora para el premio que resolverá su adjudicación antes del 30 de octubre de 2018. La resolución adoptada será publicada en la página web de la Cátedra.

G) OBLIGACIONES

Los ingenieros concursantes aceptan que al presentarse a la convocatoria en caso de resultar premiados ceden a la Cátedra AIRBUS la propiedad intelectual del trabajo durante el plazo de seis meses desde la publicación de adjudicación del premio pudiendo la Cátedra en consecuencia proceder a la publicación y distribución del mismo de forma individual o conjunta con otros trabajos de la Cátedra, comprometiéndose a facilitar el soporte informático del mismo compatible con cualquier editor de textos. Esta cesión se realizará en los términos previstos en el art. 50 del R.D.Legislativo 1/1996, de 12 de abril por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Propiedad Intelectual.

El ingeniero premiado deberá hacer constar en cualquier posible publicación de su trabajo que ha sido premiado por la Cátedra Aeroespacial AIRBUS de la Universidad de Sevilla.

H) SOMETIMIENTO A LA CONVOCATORIA

La participación en esta Convocatoria supone la aceptación íntegra de la misma.



Cátedra Aeroespacial AIRBUS
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



ANEXO

SOLICITUD PARA EL PREMIO AL MEJOR TRABAJO FIN DE GRADO SOBRE UN TEMA AEROESPACIAL

APELLIDOS, NOMBRE _____

DNI ó PASAPORTE _____

TELÉFONO _____

DOMICILIO _____

CÓDIGO POSTAL _____

LOCALIDAD, PROVINCIA _____

CORREO ELECTRÓNICO _____

TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE GRADO:

DEPARTAMENTO EN QUE REALIZÓ EL TRABAJO FIN DE GRADO:

FECHA DE LECTURA DEL TRABAJO: _____

CALIFICACIÓN OBTENIDA: _____

Fecha y firma del interesado



Cátedra Aeroespacial AIRBUS
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



Convocatoria del premio al MEJOR TRABAJO FIN DE MÁSTER/PROYECTO FIN DE CARRERA SOBRE UN TEMA AEROESPACIAL

A) CONVOCATORIA

La Cátedra Aeroespacial AIRBUS convoca el Premio al Mejor Trabajo fin de Máster/Proyecto Fin de Carrera (Ingenierías en extinción) sobre un Tema Aeroespacial.

B) DESTINATARIOS

El premio está destinado a elegir el mejor trabajo fin de máster/proyecto fin de carrera defendido en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla en el periodo comprendido entre el 30 de mayo de 2017 y el 30 de junio de 2018 relativa a un tema aeroespacial cualquiera que sea la titulación del concursante.

C) DOTACIÓN ECONÓMICA

El premio tendrá una dotación económica de 1500€.

El ganador del premio podrá entrar en el proceso de selección de AIRBUS para una beca (*)

(*) Para conseguir la beca es condición necesaria que el candidato supere el proceso de selección. AIRBUS no se compromete a la contratación del candidato.

D) CONTENIDO

Para la participación en la Convocatoria el concursante deberá presentar la siguiente documentación:

Documento 1. Solicitud de presentación al premio (modelo anexo a la presente convocatoria).

Documento 2. Un ejemplar del trabajo fin de máster/ proyecto fin de carrera en papel.

Documento 3. Un ejemplar del trabajo fin de máster/ proyecto fin de carrera en formato digital.

Documento 4. Un resumen del trabajo fin de máster/ proyecto fin de carrera en donde se explicará su origen, objetivos, desarrollo y conclusiones con una extensión máxima de tres páginas.

Documento 5. Currículum Vitae

Documento 6. Certificado de la calificación obtenida por el trabajo fin de máster/ proyecto fin de carrera.

E) PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Los interesados deberán entregar los 6 documentos que componen la solicitud en la sede de la Cátedra AIRBUS en el Grupo de Elasticidad y Resistencia de Materiales de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del 5 de junio al 16 de julio de 2018. Además, deberán enviar un correo electrónico a catedraairbusgroup@us.es, durante ese mismo periodo, con el asunto PREMIO MEJOR TRABAJO MASTER/PROYECTO FIN DE CARRERA, e incluyendo únicamente el Documento 1 (completado y firmado) de la solicitud.

Cualquier solicitud entregada fuera de este plazo o que resulte errónea o incompleta será descartada de forma automática.



Cátedra Aeroespacial AIRBUS
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



F) RESOLUCIÓN

La Cátedra nombrará una comisión evaluadora para el premio que resolverá su adjudicación antes del 30 de octubre de 2018. La resolución adoptada será publicada en la página web de la Cátedra.

G) OBLIGACIONES

Los concursantes aceptan que al presentarse a la convocatoria en caso de resultar premiados ceden a la Cátedra AIRBUS la propiedad intelectual del trabajo durante el plazo de seis meses desde la publicación de adjudicación del premio pudiendo la Cátedra en consecuencia proceder a la publicación y distribución del mismo de forma individual o conjunta con otros trabajos de la Cátedra, comprometiéndose a facilitar el soporte informático del mismo compatible con cualquier editor de textos. Esta cesión se realizará en los términos previstos en el art. 50 del R.D.Legislativo 1/1996, de 12 de abril por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Propiedad Intelectual.

El premiado deberá hacer constar en cualquier posible publicación de su trabajo que ha sido premiado por la Cátedra Aeroespacial AIRBUS de la Universidad de Sevilla.

H) SOMETIMIENTO A LA CONVOCATORIA

La participación en esta Convocatoria supone la aceptación íntegra de la misma.



Cátedra Aeroespacial AIRBUS
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



ANEXO

**SOLICITUD PARA EL PREMIO AL MEJOR TRABAJO FIN DE MÁSTER/PROYECTO FIN DE CARRERA
SOBRE UN TEMA AEROESPACIAL**

APELLIDOS, NOMBRE _____

DNI ó PASAPORTE _____

TELÉFONO _____

DOMICILIO _____

CÓDIGO POSTAL _____

LOCALIDAD, PROVINCIA _____

CORREO ELECTRÓNICO _____

TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER/PROYECTO FIN DE CARRERA:

DEPARTAMENTO EN QUE HA REALIZADO EL TRABAJO:

FECHA DE LECTURA DEL TRABAJO: _____

CALIFICACIÓN OBTENIDA: _____

Fecha y firma del interesado