

8

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA
ENERGÍA Y MECÁNICA**

Nº: 2014-01-DECEM-ESPE-PES
FECHA: Sangolquí, 17 de enero del 2014
PARA : TCRN. ESP. VICENTE TINIZARAY
DIRECTOR DEL DECEM
DE : ING. PABLO SORIA.
DOCENTE DECEM


ASUNTO: *Solicitando*

Por medio de la presente solicito a usted Señor Director, se considere mi tema de investigación Doctoral "DESARROLLO DE UNA METODOLOGIA PARA FABRICACION DE PROTESIS EXTERNAS RECURRIENDO A LA IMAGINAEALOGIA MEDICA E INGENIERIA INVERSA", como un tema de investigación del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica.

De antemano agradezco su colaboración.

ATENTAMENTE,


Ing. Pablo Soria
DOCENTE DECEM

 ESPE <small>UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS</small> <small>COMANDO EN JEFE FUERZAS ARMADAS</small> <small>COMANDO EN JEFE FUERZAS ARMADAS</small>	
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA	
Fecha: <u>17-1-2014</u>	Hora: _____
No. Trámite: _____	Recibido por: <u>[Signature]</u>
Disposición: _____	

*Gloria -
Enviar al Consejo de Dpto.
para su consideración*

S. Castellanos.

94

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA
ENERGÍA Y MECÁNICA**


Nº: 2014-01-DECEM-ESPE-SDCV
FECHA: Sangolquí, 17 de enero del 2014
PARA : TCRN. ESP. VICENTE TINIZARAY
DIRECTOR DEL DECEM
DE : ING. SANTIAGO D. CASTELLANOS V.
JEFE LABORATORIO PROCESO DE MANUFACTURA
ASUNTO: *Solicitando*

Por medio de la presente solicito a usted Señor Director, se considere mi tema de investigación Doctoral "PRODUCCION DE COMPONENTES EN ALEACIONES DE TITANIO Y ALUMINIATO DE TITANIO, PARA APLICACIONES EN EL ÀREA MEDICA, UTILIZANDO PROCESOS DE FUNDICIÓN Y FORMADO INCREMENTAL", como un tema de investigación del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica.

De antemano agradezco su colaboración.

ATENTAMENTE,

Santiago Castellanos V.
Ing. Santiago D. Castellanos V.
JEFE DE LABORATORIO
PROCESOS DE MANUFACTURA

 ESPE <small>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE SANGOLQÍ</small> <small>UNIVERSIDAD DEL SAZUZA</small> DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA	
Fecha: <i>17-1-2014</i>	Hora: _____
No. Trámite: _____	Recibido por: <i>CT</i>
Disposición: _____	

*Se le
envia al Consejo de
para tratar el tema.*

S. Castellanos.

104

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA
ENERGÍA Y MECÁNICA**

2014-ESPE-MER-MECANICA-ENE-002

Nº:
FECHA: Sangolquí, 13 de Enero de 2014
PARA: TCRN. MEC. VICENTE TINIZARAY ABAD
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE ENERGIA Y
MECANICA
DE: NICOLÁS MARCELO PÁEZ FLOR
COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍAS
RENOVABLES
ASUNTO: ACEPTACIÓN AL PROGRAMA DOCTORAL DE LA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Por medio de la presente solicito de la manera más comedida se ponga en consideración ante Consejo de Departamento la autorización a cursar el Programa Doctoral de la Universidad de Málaga al cual he sido aceptado conforme al documento adjunto. Pongo en consideración los siguientes antecedentes:

- 1.- He realizado mi maestría en la misma Universidad y bajo el mismo Programa de Posgrado.
- 2.- El tema de Tesis Doctoral está alineado a los trabajos científicos del Grupo de Investigación de Eficiencia Energética y Energías Renovables y por tanto a las líneas de Investigación de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE.
- 3.- El Tema de Tesis está proyectado así mismo al trabajo que se desarrollara en el Centro de Investigación y Posgrado en la línea de trabajo de Reología y Reometría para lo cual se está realizado un proceso de compra de Equipos de Investigación en esta área.
- 4.- Se ha vinculado al Proyecto Prometeo al Doctor Francisco Rubio Hernandez como Profesor Investigador para el Departamento de Energía y Mecánica. El trabajo que realizará el Doctor Rubio está vinculado con el tema de tesis doctoral puesto que el mismo es Director de la misma.

Por todo lo mencionado anteriormente y de la manera más respetuosa solicito considerar las atenuantes con la importancia del caso y si llegara proceder la autorización, poder proceder con la solicitud de Beca.

ATENCIÓN

NICOLÁS MARCELO PÁEZ FLOR
COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES
DECENTE ESPE-DECEM

Gloria
Enviar para
Consejo de
apuntar en
Departamento
13/enero/2014
4.0



11/2

D. ALFONSO JOSÉ GARCÍA CEREZO, Catedrático de Universidad y Coordinador del **MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA MECATRONICA**, y del **PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERIA MECATRONICA** por la Universidad de Málaga, por la presente,

HAGO CONSTAR:

Que el **SR. D. NICOLAS MARCELO PAEZ FLOR**, INGENIERO MECANICO por la UNIVERSIDAD POLITECNICA DEL EJERCITO, y MASTER en HIDRAULICA AMBIENTAL por la Universidad de MALAGA, cumple con las condiciones de acceso necesarias para cursar el Programa de Doctorado en Ingeniería Mecatrónica, verificado con código RUCT 5600225, según Real Decreto 99/2011, siéndole pre-asignado como profesor TUTOR el **PROF. DR. D. FRANCISCO JOSÉ RUBIO HERNÁNDEZ**, dentro de la Línea de Investigación Fluid Mechanics, Smart Materials and Structures.

Y para que conste a petición del interesado se firma la presente en Málaga a diez de enero de 2014.

Fdo:

**NOMBRE
GARCIA CEREZO
ALFONSO JOSE -
NIF 36031741X**

Firmado digitalmente por NOMBRE
GARCIA CEREZO ALFONSO JOSE - NIF
36031741X
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES, o=FNMT, ou=FNMT Clase 2 CA,
ou=500170142, cn=NOMBRE GARCIA
CEREZO ALFONSO JOSE - NIF
36031741X
Fecha: 2014.01.10 10:13:33 +01'00'

Prof. Dr. Alfonso García Cerezo
Coordinador del Programa de Doctorado