

INFORME QUE PRESENTA EL EQUIPO CIENTÍFICO DEL DECEM, SOBRE EL CANDIDATO A PhD. ING. PABLO SORIA

Sangolquí, 25 de marzo de 2014

ANTECEDENTES

Según acta No. EC-DECEM-001-24-03-2014, de fecha 24 de marzo de 2014, en la ciudad de Sangolquí, siendo las 14h00, se reúne el Equipo Científico del DECEM, conformado por: Ing. Reinaldo Delgado, PhD, como presidente, Ing. Ángelo Villavicencio, como secretario, Ing. Nicolás Páez, como miembro por maestrías, Ing. Roberto Gutiérrez, como miembro por la línea de investigación en energía, para tratar la solicitud presentada por el Ing. Pablo Soria, según memorando No.JFL-MEC-2014-006, al señor Director del DECEM.

DESARROLLO

El Ing. Pablo Soria, presenta su tema doctoral titulado "Desarrollo de la metodología de Diseño y fabricación de prótesis externas, recurriendo a la imageneología médica e ingeniería inversa". Se adjuntan copias simples de la aceptación de la Universidad de Porto y el programa Doctoral, firmado por el profesor PhD. Jorge Lino.

ANALISIS

Luego de la intervención del Ing. Pablo Soria, el Equipo Científico del DECEM, por unanimidad concuerda que:

1. El tema Doctoral está debidamente justificado y el objetivo de la investigación son claros.
2. Una de las líneas de investigación del DECEM, es Diseño y Materiales, dentro de la cual existe el grupo de Diseño, por lo que el tema está relacionado a la línea y al grupo de investigación correspondiente.
3. El costo del Doctorado está por definirlo el Candidato, Ing. Pablo Soria
4. Para el desarrollo de la fase experimental el DECEM, no cuenta con los equipos apropiados, por lo que se debe gestionar ante las autoridades pertinentes, los recursos necesarios para adquirirlos y dar las facilidades al Candidato, Ing. Pablo Soria de culminar con éxito el doctorado en el tiempo establecido.
5. El candidato Ing. Pablo Soria, actualmente labora para el DECEM, en calidad de administrativo.


RECOMENDACIÓN

De acuerdo a lo presentado por el Candidato, Ing. Pablo Soria, el Equipo Científico del DECEM, por unanimidad, recomienda:

1. Que el candidato presente bien definidos la actualidad y la novedad científica del tema
2. Que el tema sea conocido, aceptado y apoyado, por el Consejo de Departamento, por ser de interés institucional para el desarrollo de las líneas de investigación de la Universidad y aportar al desarrollo del país.
3. El Consejo del DECEM deberá hacer conocer a los Vicerrectorados de Docencia, General, de Investigación y Administrativo, la aceptación del tema doctoral del Ing. Pablo Soria.

4. A través del Consejo del DECEM, realizar las gestiones pertinentes, ante las autoridades de la Universidad, con la finalidad de obtener los recursos necesarios para la adquisición e implementación de los equipos que apoyen la consecución del doctorado en el tiempo establecido.
5. Considerar la condición de administrativo que actualmente posee el Candidato, Ing. Pablo Soria, una vez terminado el programa doctoral.

ATENTAMENTE



**ING. REINALDO DELGADO
PRESIDENTE DEL EQUIPO CIENTÍFICO DEL DECEM**

RECIBIDO

Se recibió el presente documento el día 25 de mayo de 2011, en el despacho del Sr. Reinaldo Delgado, Presidente del Equipo Científico del DECEM, en la sede del DECEM, ubicada en la Av. 14 de mayo No. 2321, Quito, Ecuador.

RECIBIDO

Se recibió el presente documento el día 25 de mayo de 2011, en el despacho del Sr. Reinaldo Delgado, Presidente del Equipo Científico del DECEM, en la sede del DECEM, ubicada en la Av. 14 de mayo No. 2321, Quito, Ecuador.

ANÁLISIS

Se recibió el presente documento el día 25 de mayo de 2011, en el despacho del Sr. Reinaldo Delgado, Presidente del Equipo Científico del DECEM, en la sede del DECEM, ubicada en la Av. 14 de mayo No. 2321, Quito, Ecuador.

RECOMENDACIÓN

Se recibió el presente documento el día 25 de mayo de 2011, en el despacho del Sr. Reinaldo Delgado, Presidente del Equipo Científico del DECEM, en la sede del DECEM, ubicada en la Av. 14 de mayo No. 2321, Quito, Ecuador.