

**ACTA No. 010-2014****CONSEJO CURRICULAR EXTRAORDINARIO DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA**

LUGAR	FECHA	HORA
Sala de Juntas de Postgrados	24 de Abril de 2014	11:30 AM

PARTICIPANTES

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Roberto Ferro Escobar	Coordinador Doctorado en Ingeniería.	
Edwin Rivas Trujillo	Docente Doctorado en Ingeniería	
Nelson Vera Parra	Representante Estudiantil	

INVITADOS

NOMBRE	CARGO
Lilia Edith Aparicio Pico	Docente Doctorado en Ingeniería.

VERIFICACIÓN DEL QUORUM

Se desarrolla la sesión del Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería con quórum decisorio y con la presencia de los miembros mencionados anteriormente.

TEMAS A TRATAR

1. Lectura del Acta y aprobación del Acta anterior.
2. Intervención de profesora invitada: Dra. Lilia Edith Aparicio Pico.
3. Cambio de revisores – Sustentaciones de Proyectos de Investigación Doctoral.
4. Cierre.

DESARROLLO

1. Se dio lectura al Acta anterior, la cual fue aprobada sin novedad.
2. La profesora Lilia Edith Aparicio Pico expone a los presentes los acontecimientos que han surgido con la dirección del Proyecto de Investigación Doctoral del Estudiante Cesar Castellanos, las implicaciones del mismo con el grupo de investigación GITEM y el proyecto QB50. Manifiesta su intención de continuar dirigiendo dicho Proyecto de Investigación Doctoral y su inconformidad con el profesor Carlos Suarez, quien aceptó dirigir el Proyecto de Investigación Doctoral del estudiante Cesar Castellanos firmando el oficio remitido por el estudiante a la Coordinación del Doctorado sin antes haberlo consultado con ella.

Respecto a la solicitud de la estudiante Alexandra López Sevillano, la profesora



manifiesta su intención de abstenerse de firmar el oficio remitido por la estudiante.

Luego de escuchar la exposición de la profesora Lilia Edith Aparicio, el Consejo Curricular aprueba unánimemente mantener la decisión tomada en el Consejo Curricular anterior y remitir oficios a los estudiantes en mención.

De igual manera se cita al estudiante Cesar castellanos al próximo Consejo Curricular Ampliado, a desarrollarse el próximo lunes 28 de abril de 2014.

3. Dado que el profesor Mateo Valero Cortés (a pesar que se le ha enviado la solicitud varias veces) no ha enviado respuesta respecto a ser revisor del Proyecto de Investigación Doctoral ACELERACIÓN DE LA MICROFÍSICA DE MODELO DE PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO WRF UTILIZANDO COMPUTACIÓN HETEROGÉNEA PARALELA, presentado por el estudiante Esteban de Jesús Hernández Barragán y dirigido por el profesor Carlos Enrique Montenegro Marín, y que adicionalmente el estudiante y el docente en mención remitieron a la coordinación sendas solicitudes de codirección del Dr. Carlos Jaimes Barrios Hernández y de cambio de revisor nacional para la próxima sustentación de su Proyecto de Investigación Doctoral, el Consejo Curricular aprueba unánimemente lo siguiente:

- Que el Dr. Carlos Jaimes Barrios Hernández sea codirector del Proyecto de Investigación Doctoral titulado: ACELERACIÓN DE LA MICROFÍSICA DE MODELO DE PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO WRF UTILIZANDO COMPUTACIÓN HETEROGÉNEA PARALELA, presentado por el estudiante Esteban de Jesús Hernández Barragán y dirigido por el profesor Carlos Enrique Montenegro Marín.
- Que el revisor nacional de dicho proyecto para la próxima jornada académica de sustentaciones será el Dr. Raul Ramos Pollan, Posdoctorado en Computación de Alto Desempeño - Doctor en Ingeniería Informática (Investigador Principal Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática), del Centro del SuperCalculo, Universidad Industrial de Santander.

CIERRE

Para finalizar, se cita y a un Consejo Curricular Ampliado para el próximo lunes 28 de abril de 2014.

De esta manera se da por finalizado el Consejo Curricular extraordinario del Doctorado en Ingeniería a los veinticuatro (24) días del mes de Abril de 2014 a las 12:30 PM