

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**CONSEJO CURRICULAR DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA**

**ACTA No. 008– 2013**

**DÍA Y HORA:** Junio 6 de 2013; 2:00 p.m. – 4:00 pm.

**LUGAR:** Oficina Doctorado 4º piso

**ASISTENTES:**

*Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez. Coordinador Doctorado en Ingeniería*  
*Edwin Rivas Trujillo. Docente Doctorado en Ingeniería*  
*Jairo Humberto Torres Acosta. Docente Doctorado en Ingeniería*  
*Orlando Riaño Melo. Representante Estudiantil*

**Verificación del quórum**

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

**Orden del Día**

1. Recepción de propuestas convocatoria 013-2013 del CIDC.
2. Solicitud de aspirante al Doctorado.
3. Solicitud Decanatura en Ingeniería.
4. Solicitud profesor Jorge Saby.
5. Evaluación Docente.
6. Plan de trabajo de Docentes para el próximo semestre - capacitación en segunda lengua (Inglés) y Consejo Curricular.
7. Varios.

**Temas tratados**

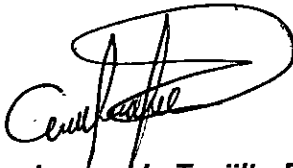
Se dio lectura al Acta anterior, la cual fue aprobada sin novedad.

1. A la fecha se han recibido un total dos (2) propuestas para participar en la convocatoria 013-2013 del CIDC de “*apoyo a las investigaciones a desarrollarse mediante tesis doctorales*”, presentadas por los estudiantes: Lindsay Álvarez Pomar y Elvis Eduardo Gaona García, a lo cual el Consejo Curricular, luego de revisar dichas propuestas, da su aval para ser remitidas al CIDC. De recibirse nuevas propuestas antes de la fecha de cierre (7 de Junio de 2013), se citará el Consejo Curricular para una sesión extraordinaria.
2. El profesor Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez da lectura a la comunicación de la aspirante al Doctorado Velssy Liliana Hernández Riaño, donde manifiesta su imposibilidad de asistir a la entrevista de aspirantes. Dado que la estudiante se encuentra en otra región y los argumentos planteados, el Consejo Curricular aprueba que la estudiante puede presentar su entrevista entre los días 11 y 13 de Junio de 2013, según convenga a la aspirante.
3. Posteriormente, el profesor Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez da lectura a la solicitud de la Decanatura de Ingeniería donde se solicita elegir al mejor docente para recibir un reconocimiento en el día del maestro. El Consejo Curricular aprueba elegir al profesor Nelson Pérez Castillo como candidato a dicha distinción.

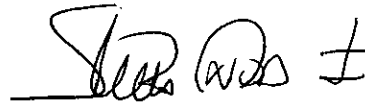
Caf  
1/2

4. Continuando con la orden del día se da lectura a la solicitud del profesor Jorge Saby para retirarse de la tutoría del proyecto de investigación doctoral del estudiante Joaquín Javier Meza Álvarez. El Consejo Curricular decide tomar un tiempo prudencial hasta el próximo Consejo Curricular para estudiar dicha solicitud y esperar las calificaciones obtenidas por el estudiante en el presente periodo académico.
5. El profesor Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez expone al Consejo Curricular la necesidad de realizar la evaluación docente para el presente periodo académico. El Consejo Curricular se dispuso a realizar dicha evaluación y dado que no hay criterios suficientes que indiquen aspectos negativos, aprueba otorgar la máxima calificación a todos los docentes del programa.
6. Posteriormente, el profesor Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez propone al Consejo Curricular que para el próximo semestre los Docentes del Doctorado incluyesen en su plan de trabajo las horas del Consejo Curricular y la capacitación docente en segunda lengua (inglés), que se está impartiendo dos veces por semana. El Consejo Curricular aprueba dicha propuesta.
7. Para finalizar, en varios, el Consejo Curricular invita a una próxima sesión para la segunda o tercer semana del mes de Julio del presente.


De esta manera se da por finalizado el Consejo Curricular del Doctorado a los seis (6) días del mes de Junio de 2013 a las 4:00 PM.



**Cesar Leonardo Trujillo Rodríguez**  
Coordinador Doctorado en Ingeniería



**Edwin Rivas Trujillo**  
Docente Doctorado en Ingeniería



**Jaird Humberto Torres Acosta**  
Docente Doctorado en Ingeniería



**Orlando Riaño Melo**  
Representante Estudiantil  
Doctorado en Ingeniería