



ACTA No. 001-2015

CONSEJO CURRICULAR DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA

LUGAR	FECHA	HORA
Sala Acces Grid	19 de Enero de 2015	10:00 AM

PARTICIPANTES		
NOMBRE	CARGO	FIRMA
Roberto Ferro Escobar	Coordinador Doctorado en Ingeniería.	
Edwin Rivas Trujillo	Docente Doctorado en Ingeniería	
Víctor Hugo Medina García	Docente Doctorado en Ingeniería	
Francisco Santamaría	Docente Doctorado en Ingeniería	
Nelson Vera	Representante Estudiantil	
Jairo Torres	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. Asignaturas de seminario de investigación.
3. Inicio de labores académicas 2015.
4. Publicaciones.

DESARROLLO

1. Se dio lectura al Acta anterior, la cual fue aprobada sin novedad.
2. Debido que para el presente semestre iniciará el énfasis en Ingeniería Eléctrica y Electrónica, el Consejo Curricular pone a consideración de los presentes el enfoque que se debe dar al seminario de investigación de éste énfasis, dado que el énfasis en Ciencias de la Información y el Conocimiento cuenta con dos seminarios de investigación y el nuevo énfasis con uno solo. El profesor Francisco Santamaría explica que el nuevo énfasis pretende puntualizar los aspectos relativos a investigación en un solo seminario, más práctico y enfocado a ingeniería ya que los estudiantes admitidos debieron cursar una maestría investigativa en la cual ya formaron destrezas básicas en investigación. El profesor Jairo Torres explica el contenido que debería impartirse en dicho espacio, de acuerdo a la formación en investigación que debería tener el doctorante, sin dejar de lado los espacios formativos en tecnologías puntuales de apoyo a la investigación, las cuales



deberían impartirse en cursos adicionales, más no dentro de la asignatura de Seminario de Investigación. Luego de dirimir múltiples aspectos del deber ser de la asignatura, el Consejo Curricular aprueba que la asignatura de Seminario de Investigación I de ambos énfasis se imparta conjuntamente, fortaleciendo sus contenidos hacia la formación básica en investigación, procurando un enfoque en la investigación de cada estudiante. Para el Seminario de Investigación II, el cual será cursado únicamente por estudiantes del énfasis en Ciencias de la Información y el Conocimiento, se debe procurar enfocar a los estudiantes de acuerdo a las diferentes líneas de investigación y el ámbito investigativo en la actualidad (Nacional e Internacional) en temas relacionados con dirección de proyectos mediante el uso de herramientas tecnológicas de apoyo a la investigación, junto a temas relativos a la consolidación de productos como patentes, temas de innovación y transferencia de resultados de investigación.

3. El Consejo Curricular avala dar inicio a las actividades académicas para el presente semestre, dentro de las cuales se tiene contemplada la jornada de Sustentaciones para Institucionalización y Suficiencia Investigadora, para los días 29 y 30 de Abril de 2015, en el marco del evento de celebración de los 65 años de la Facultad de Ingeniería.
4. Se le informa al Consejo Curricular que la publicación del número especial de la revista Tecnura aún se encuentra en proceso de revisión de pares, por lo cual se espera que a finales de semestre se pueda contar con el primer volumen de éste número.

CIERRE

Para finalizar, se cita a un Consejo Curricular para el día Lunes 26 de Enero de 2015 a las 2:00 PM.

De esta manera se da por finalizado el Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería a los diecinueve (19) días del mes de Enero de 2015 a las 12:00 M.

[Firma manuscrita]