



UNIVERSIDAD DEL VALLE
CONSEJO DE FACULTAD
RESOLUCIÓN No. 105
Junio 09 de 2015

“Por la cual se actualizan los criterios, mecanismos y procedimientos para crear programas de Doctorado y avalar nuevas áreas de énfasis, grupos de investigación e investigadores en los **PROGRAMAS ACADÉMICOS DE DOCTORADO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA** y se deroga la Resolución No. 038 de Marzo 25 de 2014 del Consejo de Facultad”

El Consejo de la Facultad de Ingeniería en uso de sus atribuciones y en especial por las conferidas por el Artículo 39 del Estatuto General y

C O N S I D E R A N D O:

- 1) Que el Acuerdo 007 del 16 de noviembre de 1996 del Consejo Superior de la Universidad del Valle, reglamenta los programas académicos de posgrado.
- 2) Que los diversos e importantes logros y desarrollos alcanzados en los últimos años por los grupos de investigación y profesores investigadores, han posibilitado ampliar la oferta de programas y cupos de posgrado de la Facultad de Ingeniería.
- 3) Que entre las funciones del Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería están el establecer criterios y mecanismos de evaluación y seguimiento de los objetivos de los programas de posgrado, dar cumplimiento a los procesos de autoevaluación y seguimiento de la calidad y promover el ofrecimiento de nuevos programas de posgrado en la Facultad de Ingeniería.
- 4) Que se ha identificado que varios de los profesores clasificados como investigadores en las recientes convocatorias de Colciencias, están vinculados a grupos de investigación que no cumplen los criterios de la Resolución No. 038 de Marzo 25 de 2014 del Consejo de Facultad para avalar nuevos grupos de investigación.
- 5) Que el Comité de Posgrados analizó la Resolución No. 038 de Marzo 25 de 2014 del Consejo de Facultad y dadas las fortalezas de los grupos de investigación e investigadores de la Facultad y las nuevas dinámicas de investigación internas y externas, que promueven cada vez más el trabajo inter, multi y transdisciplinario, elaboró la presente propuesta de modificación para ser sometida a consideración del Consejo de Facultad para su aprobación.

RESUELVE:

DE LOS CRITERIOS PARA CREAR UN PROGRAMA DE DOCTORADO ESPECÍFICO O UN ÁREA DE ÉNFASIS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA

ARTÍCULO 1. El Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería se regirá por los criterios establecidos en el Decreto 1295 del 20 de abril de 2010 del MEN o la reglamentación vigente al momento de la presentación de un nuevo programa o área de énfasis en cuanto a la capacidad de contar con las condiciones mínimas de calidad para ofrecer formación de educación superior a nivel de doctorado y por los criterios del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI) para efectos de avalar la capacidad de los grupos de investigación que soportan los programas de Doctorado en la Facultad de Ingeniería.

ARTÍCULO 2. La propuesta de nuevo programa de doctorado o área de énfasis de la Facultad de Ingeniería, debe articularse con los términos de la respectiva Resolución del Consejo Académico vigente que establece el currículo de los programas académicos de Doctorado en la Facultad de Ingeniería.

PARÁGRAFO 1. La propuesta de nuevo programa o área de énfasis debe estar respaldada por grupos de investigación e investigadores y debe destacar aspectos como la trayectoria de la Escuela que lo presenta, capacidades para ponerlo en marcha y mantenerlo en términos tanto de recursos disponibles e infraestructura básica necesaria que requiera la investigación en el área de conocimiento como de la capacidad investigativa, reflejada en la existencia de profesores con doctorado y grupos de investigación registrados y escalafonados en Colciencias, entre otros.

PARÁGRAFO 2. Cada grupo de investigación que respalda la propuesta debe:

- Demostrar que cuenta con profesores con título de Doctor con experiencia reciente en dirección de proyectos de investigación y con producción intelectual representada en artículos científicos, difundidos a través de publicaciones en revistas indexadas en bases de datos nacionales e internacionales reconocidas por el SNCTI. Para ello, deberá diligenciar las fichas de grupos, profesores y proyectos de investigación utilizando los formatos requeridos para los procesos de autoevaluación, renovación de registro calificado y acreditación en la Facultad de Ingeniería. Así mismo, los grupos de investigación y los profesores Doctores deberán contar con GrupLAC y CvLAC actualizados al momento de someter la nueva propuesta de programa o área de énfasis de doctorado en ingeniería.
- Entregar un documento con la siguiente información:
 - Descripción y objetivos del grupo de investigación.
 - Pertinencia dentro del nuevo programa doctorado o área de énfasis.
 - Nivel de consolidación y tiempo de existencia.
 - Descripción de las líneas de investigación.

- Papel del grupo de investigación en el desarrollo y fortalecimiento de la ciencia y la tecnología en la región y en el país en el área del doctorado.
- Estrategias de cooperación con grupos nacionales y/o internacionales que apoyen el trabajo de investigación, sirvan como pares y faciliten la confrontación de los resultados de la investigación.
- Estrategias de consolidación futura y proyectos que se van a poner en marcha en el mediano y largo plazo.
- Articulación con la industria o el sector productivo (si aplica).

PARÁGRAFO 3. Los miembros del grupo de investigación que se avalen para dirigir tesis doctorales deben demostrar:

- Título de formación doctoral.
- Ser investigador activo, que haga parte de un proyecto de investigación y que cuente con al menos dos productos de nuevo conocimiento (publicaciones en revistas indexadas u homologadas; libros o capítulos de libros de investigación), o de resultados de actividades de desarrollo tecnológico e innovación en los últimos 5 años. Para los profesores clasificados en la categoría mínimo de Investigador Junior de Colciencias, este requisito se da por cumplido.

DEL MECANISMO PARA AVALAR UN PROGRAMA DE DOCTORADO ESPECÍFICO O UN ÁREA DE ÉNFASIS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA

ARTÍCULO 3. La propuesta de programa de Doctorado específico o de una nueva área de énfasis del Doctorado en Ingeniería, debe remitirse al Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería por el Director de la Escuela, previo aval del Comité de Posgrados de la Unidad Académica, la cual debe cumplir todos los términos establecidos en los Artículos 1 y 2 de la presente Resolución.

ARTÍCULO 4. El Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería, evaluará la solicitud en un plazo que no podrá ser mayor a dos meses contados a partir de la fecha de presentación de la documentación. Con este propósito, se conformará una comisión de dos profesores con título de doctorado del Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería. En caso que se considere pertinente, el Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería puede proponer un evaluador externo con título de Doctorado e investigador activo con experiencia investigativa en el área de la propuesta y/o en procesos académico-administrativos de programas de doctorado.

PARÁGRAFO 1. Si el resultado de la evaluación es satisfactorio, a juicio del Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería, se recomendará al Consejo de Facultad para su aval y posterior remisión a las instancias correspondientes para continuar el proceso de aval institucional y posterior remisión al MEN.

En caso que la evaluación no sea satisfactoria, el Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería hará las recomendaciones pertinentes y definirá un plazo para la presentación de la propuesta ajustada.

PARÁGRAFO 2. Las áreas de énfasis o programas específicos de doctorado autorizados por el MEN, podrán recibir aspirantes solamente en los grupos de investigación que sean avalados en este proceso. Grupos de investigación nuevos, deberán realizar un proceso independiente.

PARÁGRAFO 3. El número de cupos que se recomienden para cada área de énfasis o programa específico y para cada grupo de investigación, dependerá de las capacidades de los grupos de investigación o investigadores establecidas en el Artículo 2 de la presente Resolución. Este cupo será revisado por el Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería para cada uno de los procesos de admisión a doctorado que realice la Universidad, los cuales serán presentados para aval del Consejo de Facultad.

DE LOS CRITERIOS PARA AVALAR NUEVOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DENTRO DE UN ÁREA DE ÉNFASIS O PROGRAMA ESPECÍFICO EXISTENTE

ARTÍCULO 5. Los criterios para avalar nuevos grupos de investigación en un área de énfasis o programa de doctorado específico ya existente, serán los indicados en el Parágrafo 2 del Artículo 2 de la presente Resolución.

ARTÍCULO 6. La Escuela responsable del área de énfasis o programa específico y previo aval del Comité de Posgrados de la Unidad Académica, deberá presentar el nuevo grupo de investigación ante el Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería, que siguiendo los procedimientos indicados en los Artículos 3 y 4 de la presente Resolución, será responsable de la evaluación y decisión sobre el aval para su presentación ante el Consejo de Facultad.

PARÁGRAFO 1. El grupo de investigación que sea avalado para recibir estudiantes de Doctorado, queda avalado también para recibir estudiantes de maestría en el área de énfasis o programa afín al doctorado.

PARÁGRAFO 2. El grupo de investigación avalado para recibir estudiantes en un área de énfasis del Doctorado en Ingeniería, podrá recibir estudiantes en otras áreas de énfasis de Maestría o Doctorado, para lo cual deberá contar con el aval del Comité de Programa de la respectiva área.

DE LOS INVESTIGADORES RECONOCIDOS POR COLCIENCIAS

ARTÍCULO 7. Los investigadores reconocidos por Colciencias al menos en la categoría Junior, podrán recibir estudiantes en las áreas de énfasis del programa genérico con las cuales demuestren posibilidades de vínculos académicos e investigativos.

PARÁGRAFO 1. Los investigadores deberán tener título de doctorado y deben mantenerse clasificados.

PARÁGRAFO 2. En este caso, los profesores pueden solicitar el aval para dirigir estudiantes de doctorado directamente al Comité de Programa del respectivo programa o área de énfasis.

PARÁGRAFO 3. Investigadores de otras dependencias de la Universidad o instituciones que cumplan estos requisitos, también podrán ser avalados por el Comité de Programa del respectivo programa o área de énfasis. En el caso de los investigadores de otras instituciones, las direcciones de tesis deberán realizarse con un codirector avalado en el programa de doctorado o área de énfasis.

DEL SEGUIMIENTO

ARTÍCULO 8. El Comité de Posgrados de la Facultad de Ingeniería hará seguimiento al desarrollo global de los programas de doctorado genéricos y específicos. Como resultado de esta evaluación, el Comité podrá recomendar a los investigadores, los grupos de investigación, las áreas de énfasis, los programas y/o al Consejo de Facultad ajustes y acciones específicas con el objeto de contribuir a los procesos de mejoramiento continuo y fortalecimiento de la calidad de los programas de doctorado.

PARÁGRAFO 1. Para mantener el aval, los profesores investigadores y grupos de investigación pertenecientes a las áreas de énfasis o programas específicos de doctorado autorizados por el MEN, deben mantener actualizadas las fichas de grupos de investigación, profesores y proyectos de investigación, utilizando los formatos requeridos para los procesos de autoevaluación, renovación de registro calificado y acreditación en la Facultad de Ingeniería, así como los CvLAC y GrupLAC y tener unos indicadores mínimos para ser reconocidos por Colciencias como grupos de investigación o investigador.

PARÁGRAFO 2. Cuando un grupo o investigador pierda el aval, deberá someterse nuevamente al procedimiento de solicitud de aval establecido en la presente Resolución.

PARÁGRAFO 3. Investigadores de otras dependencias o instituciones que cumplan estos requisitos, también podrán ser avalados.

DE LA VIGENCIA

ARTÍCULO 9. La presente Resolución rige a partir de la fecha de su expedición y deroga la Resolución No. 038 de Marzo 25 de 2014 del Consejo de Facultad.

COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en el Salón de reuniones del Consejo de Facultad de Ingeniería, a los nueve (9) días del mes de Junio de 2015.



CARLOS ARTURO LOZANO MONCADA
Decano



MÓNICA PIEDAD CONSUEGRA CAAIAFA
Coordinadora Área Académica