



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

1803

COMITÉ CENTRAL DE POSGRADO

RESOLUCIÓN NÚMERO 1090

6 de marzo de 2015

Por la cual se fijan los criterios, los cupos de admisión y el punto de corte para la octava cohorte de la **Maestría en Ingeniería Química**, adscrita a la Facultad de Ingeniería.

El Comité Central de Posgrado de la Universidad de Antioquia, en uso de las facultades conferidas en el Acuerdo Académico 0244 del 5 de marzo de 2003 y,

CONSIDERANDO

1. Que el Consejo Académico delegó en el Comité Central de Posgrado la aprobación de apertura de cohortes y la fijación de los criterios de admisión para los programas de Doctorado, Maestría y Especialización, a partir de la tercera cohorte.
2. Que el Ministerio de Educación Nacional otorgo a la Maestría en Ingeniería Química Registro Calificado mediante resolución número 7549 del 31 de Agosto del 2010 y se está registrado en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior con el código SNIES 90785.
3. Que el Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión del 11 de febrero del 2015 recomienda al Comité Central de Posgrado los cupos, los criterios de admisión y el punto de corte para la octava cohorte de la Maestría en Ingeniería Química.
4. Que este Comité en su sesión 635 del 6 de marzo de 2015, después del estudio pertinente, acoge esta recomendación.

RESUELVE:

ARTICULO 1. Autorizar la convocatoria para la admisión a la octava cohorte de la **Maestría en Ingeniería Química**.

DIRECCIÓN DE POSGRADO

Ciudad Universitaria: Calle 67 N.º 53-108, oficina 218 ■ Teléfono: (5-74) 219 53 75 ■ Recepción de correspondencia: Calle 70 N.º 52-21
Fax: (5-74) 219 53 78 ■ Nit: 890.980.040-8 ■ Apartado: 1226 ■ <http://www.udea.edu.co>
Correo electrónico: posgrados@quimbaya.udea.edu.co ■ Medellín, Colombia



Comité Central de Posgrado

Resolución 1090 - 2015 Octava cohorte
Maestría en Ingeniería Química

ARTICULO 2. Establecer los siguientes requisitos de inscripción:

- a) Realizar el pago de los derechos de inscripción y diligenciar el formulario de inscripción a través del portal universitario, atendiendo el instructivo publicado para tal fin.
- b) Presentar fotocopia del documento de identidad (Sólo se aceptan como documentos válidos la cédula de ciudadanía Colombiana o de extranjería para residentes en Colombia) Para aspirantes extranjeros se aceptará como documento de identidad el pasaporte, pero en caso de ser admitidos, deberán tramitar y luego presentar ante la Universidad su visa de estudiante.
- c) Acreditar título profesional, expedido por una entidad de educación superior oficialmente reconocida, en ingeniería o en áreas afines que lo capacite para seguir estudios de posgrado en ingeniería. Si el aspirante posee título en un área diferente a la de ingeniería, pero su formación es en áreas afines a ésta, debe hacer la solicitud al Comité de Maestría y Doctorado de la Facultad de Ingeniería quien autorizará su participación en la presente convocatoria. Para aspirantes extranjeros acreditar el título apostillado en el consulado Colombiano del respectivo país.
- d) Presentar la hoja de vida y los documentos de respaldo, en los que acredite los certificados de los estudios realizados y las calificaciones obtenidas.
- e) Entregar de un ensayo escrito sobre la línea de investigación a la cual aspira.

Parágrafo 1. En el momento de la admisión, el aspirante debe especificar el área, la línea de investigación y la modalidad de la *Maestría en Ingeniería Mecánica* a la cual aspira. Las áreas, las líneas y las modalidades son las mostradas en la tabla de los artículos 4 y 5 del presente documento.

Parágrafo 2. El aspirante debe presentar, en caso de haber sufragado en las últimas elecciones, el certificado electoral para dirimir los empates que se presenten

ARTÍCULO 3. Establecer como criterios de admisión los siguientes:

Aprobar la prueba de admisión, la cual consiste en:

- i. Examen de admisión (25%)
- ii. Evaluación del perfil con base en el ensayo escrito (30%)
Se consideran los siguientes parámetros:
 - Claridad, coherencia y estilo de la presentación (3%)
 - Calidad del ensayo (6%)

DIRECCIÓN DE POSGRADO



Comité Central de Posgrado

Resolución 1090 - 2015 Octava cohorte
Maestría en Ingeniería Química

- Pertinencia y actualidad del tema (6%)
- Apropiación del conocimiento – profundidad teórica (9%)
- Calidad de las respuestas (6%)
- iii. Análisis de la hoja de vida del candidato por parte del Comité de los Programas de Maestría y Doctorado de la Facultad de Ingeniería (45%). Se consideran los siguientes parámetros:
 - Experiencia docente, investigativa y/o laboral en el área de ingeniería y afines (15%)
 - Honores académicos y publicaciones (10%)
 - Promedio crédito (20%)

Parágrafo 1. Los parámetros de la hoja de vida se calificarán teniendo en cuenta lo siguiente:

- En el ítem experiencia para obtener un puntaje de 15%, es necesario tener mínimo 12 meses de experiencia docente, investigativa y/o laboral en el área de ingeniería y/o áreas afines.
También se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

➤ Monitorias	1 punto
➤ Diplomados > 80horas	5 puntos
➤ Especialización	6 puntos
➤ Maestría	7,5 puntos
- En el ítem de honores académicos se tienen en cuenta los siguientes aspectos:

➤ Publicación académica	10 puntos
➤ Exposición en eventos o seminarios	3 puntos
➤ Tesis meritoria	5 puntos
➤ Grado con honores	5 puntos
➤ Premios y distinciones académicas	1 punto (máximo 5)
(Incluida la matrícula de honor)	
- El parámetro promedio crédito se evalúa como se describe a continuación

➤ Promedio entre 3,5 y 3,79	10 puntos
➤ Promedio entre 3,8 y 3,99	15 puntos
➤ Promedio entre 4,0 y 5,0	20 puntos

Parágrafo 2. La evaluación del perfil con base en el ensayo escrito se considerará aprobada cuando la calificación sea igual o superior a 21%. De lo contrario se entenderá que el aspirante no aprueba el proceso de admisión.



Comité Central de Posgrado

Resolución 1090 - 2015 Octava cohorte
Maestría en Ingeniería Química

Parágrafo 3. Para ser admitido, el aspirante deberá certificar competencia lectora en una lengua extranjera, según lo establece el Acuerdo Académico 334 del 20 de noviembre de 2008, y las modificaciones establecidas en el Acuerdo Académico 407 del 08 de marzo de 2012 o el que lo modifique o derogue. Los aspirantes extranjeros para quienes el español no sea su lengua materna, deben certificar esta como su segunda lengua, conforme a lo dispuesto en el citado Acuerdo Académico.

ARTÍCULO 4. Fijar un cupo máximo de cinco (5) y un mínimo de dos (2) estudiantes para la convocatoria, en las siguientes condiciones:

MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA			
ÁREA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	GRUPO DE INVESTIGACIÓN	CUPOS
Biotechnological Processes	Ingeniería Metabólica	Bioprocesos	1
Environmental Engineering	Fijación de gases efecto invernadero y control de la contaminación del aire	Catálisis ambiental	1
Process System Engineering	Diseño de ingeniería conceptual y de detalle de procesos agroindustriales	Ceres – agroindustria & ingeniería	1
	Uso racional de la energía y eficiencia energética		1
	General	Sidcop	1
Total			5

Parágrafo 1. Del cupo máximo se reserva un (1) cupo adicional para estudiantes de transferencia o de cambios de programa. En el estudio de las solicitudes se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

Para estudiantes de Transferencia:

- Antecedentes Académicos del candidato
- Motivo de retiro, certificado oficialmente por la Institución de procedencia
- Plan de estudios vigente al cual se incorporará el candidato
- Promedio de tres cinco (3.5) en las calificaciones de pregrado y en lo realizado hasta el momento en posgrado.

DIRECCIÓN DE POSGRADO



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

Comité Central de Posgrado

Resolución 1090 - 2015 Octava cohorte
Maestría en Ingeniería Química

Para Cambios de Programa:

- Antecedentes Académicos del candidato
- Calidad de la justificación del solicitante sobre el motivo de cambio de programa
- Plan de estudios vigente al cual se incorporará el candidato
- Promedio de tres cinco (3.5) en las calificaciones de pregrado y en lo realizado hasta el momento en posgrado.

Parágrafo 2. El número de estímulos en la categoría de Estudiante Instructor se asignará teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- La disponibilidad de plazas existentes en los centros de costos de la Facultad de Ingeniería.
- El Artículo 5 del Acuerdo Superior 339: "El número de estudiantes instructores no podrá superar el cuarenta (40) por ciento de los estudiantes admitidos a la cohorte, en concordancia con el estudio de costos que realice el programa".

ARTÍCULO 5. Fijar el puntaje de corte en 60 puntos sobre 100 para la prueba de admisión.

Parágrafo 1. Ingresarán al programa los aspirantes que hayan obtenido los puntajes más altos hasta completar los cupos ofrecidos en las líneas que seleccionaron. En caso de empate, la selección se basará en el derecho de preferencia que beneficia a quien presente su certificado electoral correspondiente a las elecciones inmediatamente anteriores, conforme lo dispone la Ley 403 de 1997, por la cual se establecen estímulos para sufragantes.

En caso de persistir el empate, el ingreso se definirá en el siguiente orden:

1. Calificación obtenida en el examen escrito.
2. Puntaje obtenido en el análisis de la hoja de vida.

ARTÍCULO 6. Si realizada la convocatoria no se llenare el cupo mínimo ofrecido, se podrá realizar una nueva que, sin variar las condiciones consignadas en esta Resolución, se destinará a completar los cupos inicialmente ofrecidos.

ARTÍCULO 7. Cuando un cupo asignado quede vacante porque el aspirante admitido no se matricule en el plazo estipulado sin mediar una justificación de fuerza mayor debidamente acreditada, o después de matriculado en forma oficial renuncie a su cupo, se completará el cupo con el aspirante elegible que sigue en puntaje (Artículo 10, Acuerdo Superior 432 del 25 de noviembre de 2014)

DIRECCIÓN DE POSGRADO



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1803

Comité Central de Posgrado

Resolución 1090 - 2015 Octava cohorte
Maestría en Ingeniería Química

ARTÍCULO 8. La presente Resolución tiene vigencia de un año, a partir de la fecha de su expedición.

FABIO HUMBERTO GIRALDO JIMÉNEZ
Presidente

CARLOS MARIO PÉREZ RENGIFO
Secretario

DIRECCIÓN DE POSGRADO