



GESTIÓN DE DOCUMENTOS

No. Radic: 03-1259 Serie Dtal: 112-2601
Remite: GABRIEL CALLE TRUJILLO
Destino: SECRETARÍA GENERAL

Fecha: 12/02/2015 11:53:59

Pereira, 13 de febrero de 2015

Doctora
Liliana Ardila Gómez
Secretaria General
Universidad Tecnológica de Pereira

Respetada doctora:

Atendiendo a la convocatoria para la inscripción de candidatos al cargo de decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica, enunciada mediante Resolución de rectoría No. 90 del 27 de enero de 2015, comedidamente me dirijo a usted para inscribir mi candidatura.

Atentamente,

GABRIEL CALLE TRUJILLO
Profesor Titular
Facultad de Ingeniería Mecánica
Universidad Tecnológica de Pereira.

Anexo: propuesta de trabajo.

**Programa de Trabajo
Para el cargo de decano
de la Facultad de Ingeniería Mecánica
Gabriel Calle Trujillo**

Objetivo general del programa de trabajo: Conservar y crear condiciones para el desarrollo estable de la Facultad, teniendo en cuenta los nuevos retos en el campo del saber tecnológico, la penetración de los métodos computacionales, los avances de los medios informáticos y de comunicación, y el crecimiento de la economía; lo anterior buscando el aumento de la demanda de egresados y su competitividad; y el desarrollo de actividades de investigación en áreas estratégicas de problemas fundamentales y aplicados de la Ingeniería Mecánica.

En cumplimiento de las funciones asignadas al cargo de decano, pongo a consideración de la comunidad los siguientes compromisos.

- 1- Observancia irrestricta de la normatividad de la Universidad en particular de las funciones asignadas por el Estatuto General de la Institución, el Estatuto Docente y Reglamento Estudiantil.
- 2- Implementación del Plan de Mejoramiento (acción) de la Facultad de Ingeniería Mecánica, desarrollado por la comunidad de la misma a partir del Plan de Desarrollo Institucional. Con miras al cumplimiento de los objetivos enunciados, se trabajará administrativamente basándose en la Estructura Organizacional por Procesos.
- 3- Planteamiento y elaboración de propuestas para un nuevo programa de pregrado, previa investigación sobre la pertinencia y demanda en el medio de las diferentes posibilidades. Dicho estudio deberá plantear la creación una base curricular, humana y física adecuada para el funcionamiento del futuro programa.
- 4- Trabajo profundo y expedito en una reforma curricular del programa de Ingeniería Mecánica. Esta propuesta conducirá al desarrollo de un moderno modelo por competencias, basado en asignaturas y créditos académicos. Lo anterior permitirá un planteamiento correcto, desde el punto de vista de carga laboral, del trabajo del estudiante. Esta actividad podrá trabajarse como proyecto de investigación, todo ello enmarcado en el objetivo general que persigue esta propuesta.
- 5- Apoyo a los comités curriculares de los programas de Maestría en Sistemas Automáticos de Producción y de Maestría en Ingeniería Mecánica, con miras a la postulación y/u obtención de la Acreditación de Alta Calidad ante el CNA.
- 6- Continuación de los procesos de internacionalización de los programas de la Facultad en particular reactivando el proceso de consolidación de la Red Cartagena de Ingeniería o en su defecto participación en Redes internacionales equivalentes.
- 7- Sin demeritar ni obstaculizar las labores de extensión hasta el momento llevadas a cabo por nuestra Facultad, propongo replantear la proyección social como vinculación directa de estudiantes y docentes con la comunidad de su entorno, captando necesidades concretas para buscar soluciones integrales a desarrollar en conjunto; logrando de esta manera una interacción mutuamente beneficiosa.
- 8- Es mi compromiso trabajar con entrega y dedicación para el funcionamiento de la Facultad, procurando mantener el clima organizacional y el bienestar de su comunidad.

Principios básicos - trabajo para el futuro y resultados, disciplina, rendimiento, equidad y claridad en la gestión

Gabriel Calle Trujillo
Profesor Titular
Facultad de Ingeniería Mecánica
Universidad Tecnológica de Pereira.

GABRIEL CALLE TRUJILLO

FORMACIÓN

Ingeniero Mecánico – Magíster en Ciencias – Instituto Politécnico de Bielorrusia URSS
Doctor en Ciencias Técnicas – Academia Politécnica Estatal de Bielorrusia – Belarús.

VINCULACIÓN

Profesor Titular, Facultad de Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica de Pereira.
Profesor del programa de Ingeniería Mecánica y del Doctorado en Ingenierías de la UTP
Investigador del grupo de investigación: Procesos de Manufactura y Diseño de máquinas UTP.

EXPERIENCIA

3 años en la industria, años docencia universitaria
Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica UTP 2005-2007.

PUBLICACIONES Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS.

Autor y coautor de cuatro textos, diez ponencias en eventos nacionales e internacionales,
veinticinco artículos en revistas científicas.

OTROS

Par académico del Consejo Nacional de Acreditación (CNA) y de CONACES en varias
oportunidades.
Jurado de Tribunal de Tesis de doctorado en la Universidad Politécnica de Cataluña y
Universidad EAFIT.