

	GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA 1 DE 4
R - GC - 08	ACTA DE REUNION	VERSION: 03

1. **NOMBRE COMITÉ O GRUPO:** GRIMAT
2. **NUMERO DE ACTA:** ESPECIAL
3. **FECHA:** Febrero 28 de 2008
4. **HORA:** 10:30 am
5. **LUGAR:** Oficina de Investigaciones

6. **ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN):**

Juan David Gutiérrez ((Programa de Ambiental)
 Jorge Concha (Programa de Topografía)
 Jorge Rivera (Programa de Ambiental)
 José Calderón Poveda(Coordinador Programa de Ambiental)
 German Amaya Corredor(Coordinador Programa de Topografía)
 Fabio González(Coordinador oficina de Investigaciones)

7. **TEMAS TRATADOS:**

1. Presentación de la propuesta de creación del Grupo de Investigación GRIMAT por parte del grupo de docentes adscrito a la oficina de investigaciones
2. *Presentación de los miembros del grupo*
3. Presentación del coordinador del grupo
4. Organización y establecimiento de la estructura del grupo
5. Definición de día de reuniones

8. **RESULTADOS:**

1. El docente Juan David hace una presentación sobre la propuesta del nuevo grupo de Investigación que estará conformado por docentes de los programas de Ambiental y Topografía.
2. Cada uno de los nuevos miembros realiza una pequeña presentación

Integrantes del grupo GRIMAT

Juan David Gutiérrez

Biólogo y Doctor en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Colombia. Investigador asistente en la misma universidad hasta el año 2006.

Jorge Virgilio Rivera.

Tecnólogo Químico Universidad Francisco de Paula Santander , Administrador de Empresas de la Universidad Cooperativa de Colombia y Msc (c) Gestión y Auditoría en Ingeniería y Tecnologías Ambientales de la Universidad Politécnica de Cataluña - España y Centro de Estudios Superiores del Estado Sonora (CEPES) de México.

Jorge Concha.

Arquitecto de la Universidad Santo Tomas de Aquino, Candidato a Magister en Gestión y Auditoria Ambiental, Universidad Politécnica De Cataluña.

	GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA 2 DE 4
R - GC - 08	ACTA DE REUNION	VERSION: 03

3. El coordinador de las investigaciones Fabio González presenta como nuevo director del grupo a el biólogo, docente investigador Juan David Gutiérrez
4. Según los perfiles de los investigadores y las necesidades y fortalezas de los programas se definieron las líneas de Biodiversidad, Tecnologías Limpias y Gestión Territorial.

MISIÓN

El Grupo de Investigación en Medio Ambiente y Territorio - GRIMAT, es un grupo de investigación adscrito al Centro de Investigaciones en Ciencias Naturales e Ingeniería de las Unidades Tecnológicas de Santander - UTS, que adelanta proyectos de investigación científica y tecnológica en el ámbito del desarrollo sostenible, proponiendo, dentro de los lineamientos de investigación de la institución, estrategias que garanticen el fortalecimiento académico de sus investigadores, la proyección internacional y el mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad de influencia de las UTS.

VISIÓN

GRIMAT, como organización de investigación de las UTS y miembro activo del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, identificando su pertinencia en la prospectiva 2019 de Colombia, trabajará propositivamente para articular la academia con las soluciones a las problemáticas sociales y ambientales, apropiando y socializando conocimiento aplicado, a través de diferentes formas académicas de divulgación, y promoviendo el aprovechamiento de los recursos naturales acorde a la dimensión del desarrollo sostenible.

OBJETIVOS

Objetivo General

El Grupo de Investigación en Medio Ambiente y Territorio - GRIMAT, desarrollará proyectos de investigación que permitan generar, fortalecer y difundir conocimiento para el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, con el objeto de consolidar espacios que garanticen calidad de vida a la sociedad.

Objetivos Específicos

- Proponer y desarrollar planes, programas y proyectos de investigación que propendan por el uso ordenado del territorio en armonía con las características del componente natural.
- Generar conocimiento aplicado al medio ambiente que contribuya a la construcción de la sociedad y la generación de desarrollo regional sostenible.
- Articular la academia con agentes públicos y privados para proponer espacios que respondan eficientemente a las expectativas de vida de la comunidad.
- Establecer estrategias de divulgación que faciliten la apropiación social del conocimiento en el ámbito del desarrollo sostenible como medidas para fortalecer la pertenencia del hombre con su entorno natural.

	GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA 3 DE 4
R - GC - 08	ACTA DE REUNION	VERSION: 03

- Desarrollar procesos de capacitación a diferentes niveles de actores sociales, para promover la generación de nuevos escenarios de vida, articulables con el desarrollo sostenible.
- Articular los elementos técnicos, económicos, sociales y ambientales en el proceso de ordenamiento territorial como medio para generar a la sociedad, mecanismos que le permitan construir desarrollo sostenible.

LINEAS DE INVESTIGACIÓN

Biodiversidad y conservación.

El objetivo de la línea es contribuir al conocimiento, manejo y conservación de nuestra biodiversidad dentro del marco de las estrategias de la política nacional. Dentro de esta línea se busca desarrollar proyectos de investigación en temas como: Modelos de gestión sostenible de la biodiversidad desde la sociedad civil contextualizados para los diferentes ecosistemas de nuestro país. Estudios sobre conocimientos y prácticas tradicionales asociadas al uso y aprovechamiento de biodiversidad. Proyectos en gestión y control del tráfico de fauna silvestre. Formulación e implementación de estrategias de gestión conservación y aprovechamiento de especies de fauna y flora. Estudios de Bioindicación.

Gestión territorial

El objetivo de la línea es aportar en el desarrollo y ordenamiento territorial a nivel regional, así como en la gestión integral del riesgo. La línea de investigación ha sobresalido a nivel regional como pionera en la aplicación de sistemas de información geográfica para la identificación y valoración de amenazas de orden natural.

Tecnologías Limpias

El objetivo de la línea es prevenir la contaminación de los recursos naturales, estudiando la naturaleza y el comportamiento de dichos contaminantes por medio de modelamiento, modificación de productos y procesos industriales dentro de los medios invadidos, manteniendo el concepto de sostenibilidad.

5. Se acuerda que el día jueves a las 10:30 am es el más indicado para las reuniones de grupo.

9. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

NA

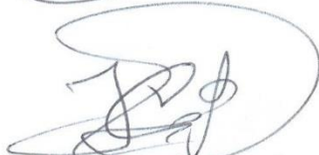
	GESTIÓN DE CALIDAD	PÁGINA 4 DE 4
R - GC - 08	ACTA DE REUNION	VERSION: 03

10. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES (No aplica a eventos masivos).


Juan David Gutiérrez


Jorge Virgilio Rivera


Jorge Concha


José Calderón Poveda

German Amaya Corredor


Fabio González