



PLAN DE TRABAJO

MISION

G.C.P. Tiene como misión integrar y concentrar a los estudiantes de Ingeniería Eléctrica en actividades de tipo académico y extracurricular que contribuyan a su desarrollo personal y profesional.

VISION

Fortalecer un grupo de trabajo que le brinde al estudiante de Ingeniería Eléctrica la oportunidad de potenciar sus aptitudes y conocimientos con el ánimo de enriquecer su formación como futuro profesional y actual ciudadano.

OBJETIVO GENERAL

G.C.P. Tiene como objetivo general, crear mecanismos que garanticen el intercambio personal y colectivo de sus integrantes, a través de la convivencia y realización de actividades de tipo académico y extracurricular que permitan el surgimiento, fortalecimiento y proyección de la Ingeniería Eléctrica y sus estudiantes.

GCP – Grupo Corrientes Positivas

Universidad del Valle – Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Edificio 354 Oficina 2017 Tercer cubículo
web: gcp.univalle.edu.co
e-mail: gcp@univalle.edu.co



Plan de trabajo ejecutado en el segundo semestre de 2008

1. Actividades Permanentes

1.1. Administración y actualización temática de cartelera de ingeniería eléctrica, ubicada en el edificio 331.

1.2. Actualización y administración de sitio WEB: el grupo utiliza su sitio WEB para dar información relevante en las últimas actividades que se están llevando a cabo en GCP.

1.3 Organización y clasificación de talleres desarrollados por profesores en las distintas áreas de la carrera, que sirve como complemento para el estudio de los cursos.

2. Actividades académicas ejecutadas

2.1 Labor logística en charla organizada por el profesor Ferley Castro Aranda Director del plan de ingeniería eléctrica y desarrollada por la Biblioteca Mario Carvajal, en donde se realizó una capacitación en el manejo de las bases de datos, libros y revistas de acceso electrónico. Esta actividad se llevó a cabo el día 18 de Noviembre de 2.008 en la sala de sistemas de posgrado de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (PPIEE).

2.2 Labor logística en charla organizada por el profesor Guillermo Aponte del Grupo de Investigación en Alta Tensión (GRALTA) de la Universidad del Valle. Sobre **prueba de respuesta en frecuencia de transformadores (FRA)**. Desarrollada por el Ing. Carlos González García (Ingeniero Industrial, con especialidad en electrónica y automática, de la Universidad Carlos III de Madrid, y Master en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática por la misma

GCP – Grupo Corrientes Positivas

Universidad del Valle – Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Edificio 354 Oficina 2017 Tercer cubículo
web: gcp.univalle.edu.co
e-mail: gcp@univalle.edu.co



universidad). La charla se realizó el 12 de Diciembre de 2008 en el auditorio del Valle del Cauca edificio de la Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística.

3. Actividades extracurriculares ejecutadas

Se realizaron actividades deportivas que contribuyeron a la unión de los miembros del grupo y de personas externas al mismo que hacen parte de la escuela de ingeniería eléctrica y electrónica.

- Actividad deportiva semanal.
- Participación en torneo de fútbol organizado por estudiantes de la escuela.
- Actividad de integración entre los miembros del grupo

4. Actividades ejecutadas de organización del grupo

Son actividades internas que consisten en controlar el funcionamiento del grupo de estudio.

- Reuniones semanales

GCP – Grupo Corrientes Positivas

Universidad del Valle – Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Edificio 354 Oficina 2017 Tercer cubículo
web: gcp.univalle.edu.co
e-mail: gcp@univalle.edu.co



Plan de trabajo para el primer semestre de 2009

1. Actividades Permanentes

Corresponden a las mismas 3 actividades mencionadas anteriormente en el plan de trabajo ejecutado.

2. Actividades Académicas

1.1 Charlas de interés: Charlas realizadas por personas invitadas o por los mismos miembros del grupo, en temas concernientes a las áreas de estudio de la carrera.

1.2 Asesorías académicas: Se ofrecerá ayuda a estudiantes en las asignaturas que los miembros del grupo han cursado. También se inducirá a estudiantes hacia el uso de herramientas computacionales que son útiles para resolver problemas de ingeniería.

1.4 Asistencia a congreso o evento similar: Para este semestre se planea asistir a un congreso o evento similar. Como actividad que complementa el desarrollo profesional de los estudiantes del grupo.

1.5 Préstamo y clasificación de material bibliográfico: Actualmente el grupo cuenta con una cantidad de revistas que han sido donadas por diferentes miembros de la escuela. Éste material estará disponible para todos aquellos que las requieran

2. Actividades Extracurriculares

Las actividades extracurriculares son en esencia integraciones de estudiantes de ingeniería eléctrica de la universidad, en las que se incluyen integración deportiva y actividades sociales.

3. Actividades de organización del grupo

GCP – Grupo Corrientes Positivas

Universidad del Valle – Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Edificio 354 Oficina 2017 Tercer cubículo
web: gcp.univalle.edu.co
e-mail: gcp@univalle.edu.co



GCP
GRUPO DE ESTUDIO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Son actividades internas que consisten en controlar el funcionamiento del grupo de estudio.

- Reuniones periódicas.
- Organización de material bibliográfico
- Calendario académico semestral, como metodología para el estudio de la carrera y organización del grupo
- Discusión de temas de interés que pueden ser, o no, relacionados con la electricidad.

GCP – Grupo Corrientes Positivas

Universidad del Valle – Facultad de Ingeniería
Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Edificio 354 Oficina 2017 Tercer cubículo
web: gcp.univalle.edu.co
e-mail: gcp@univalle.edu.co

