



Curriculum

Especialista en
Salud Ocupacional
Certificación
Internacional
Coaching con PNL
Diplomada en
Factores de Riesgo
Psicosocial y
Ergonomía

INVITACION

El 31 de mayo se efectuará el primer encuentro del grupo de estudio GEO en la Casa Agueda Gallardo en horario de 5 a 7pm.

Los estudiantes que se encuentren interesados en participar del grupo de estudio deberán realizar previa inscripción al correo de la docente Marcela Janeth Galeano Hernández hasta el día 28 de mayo de 2013 marcela.janeth@unipamplona.edu.co

El material guía se dejará colgado en <http://www.unipamplona.edu.co/dpsicologia>, el subportal de psicología donde podrán descargarlo.

El tema del primer encuentro será: El psicólogo y los riesgos Laborales

Iniciativa

Partiendo del interés expresado por los estudiantes y analizado en los espacios de construcción docente, se define la creación de una serie de grupos de estudio que le brinden a la comunidad estudiantil del programa de psicología espacios complementarios de profundización en áreas de interés como: Organizacional, Social, Clínica y Adulto.



Requisitos

- Estudiantes de psicología a partir de sexto semestre
- Lectura y preparación previa del material guía.

GEO: Grupo de estudio Psicología Organizacional

La psicología organizacional cada vez ofrece mayores e interesantes oportunidades de desarrollo profesional y teniendo presente que dentro de los intereses de proyección laboral muchos estudiantes ven en dicho campo de acción, una atractiva área de desempeño futuro; se crea GEO, el Grupo de Estudio de Psicología Organizacional con el aval de la dirección del programa.

Objetivo:

Brindar un espacio de profundización del conocimiento que permita a los estudiantes una

mirada más amplia del campo de acción organizacional.

Temas a profundizar:

- El psicólogo y los riesgos Laborales
- Herramientas de evaluación en la organización
- Herramientas para la gestión del desempeño en seguridad
- Evaluación de desempeño por competencias
- Métodos para el desarrollo de competencias