



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE INGENIERÍA



TALLER No 5 TRATAMIENTOS DE PARTÍCULAS 2
ASIGNATURA: ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE
CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Técnica: Juntos y solos

Objetivo del taller: Sintetizar las principales características para criterios de diseño de un filtro de mangas

Caso: Buscar según las características del filtro de mangas, los principales criterios de diseño

Pasos:

- 1) El docente entregará a los grupos la pauta del taller. (2 minutos)
- 2) Se formarán grupos de cinco personas. De aquí en adelante serán los grupos definitivos. (2 minutos)
- 3) Se asignarán roles a cada uno de los miembros del equipo. (1 minuto)
- 4) Los miembros del grupo deben realizar las actividades según los roles asignados: (60 minutos)
 - a. Buscar las metodologías para criterios de diseño de un filtro de mangas. (1pt)
 - b. Analizar y representar los criterios de diseño con un caso práctico. (1pt) El grupo elaborará el reporte final (10 minutos)
- 5) El docente seleccionará un expositor entre los miembros del grupo para que haga una exposición (3 minutos)

Los talleres son evaluados sobre 3,5pts

2 pts reporte final

1,5 pts exposición

Los estudiantes de un grupo tendrán la calificación que el docente asigne a la presentación de su representante, según la rúbrica de calificación de presentaciones.

Los trabajos entregados fuera de tiempo no serán calificados.