

Taller 4 Ética e ingeniería sostenible

Grupo: _____

Nombre Participantes:

Según la lectura asignada para su grupo (ver la tabla 1), responder los siguientes literales en una presentación y exponer en 6 minutos los resultados de la discusión. Porfavor subir la presentación al Padlet de su grupo.

1. Hacer un pequeño resumen de lo que contiene la lectura.
2. A partir de la lectura escoger un caso de Ingeniería en donde el grupo identifique que se haya fallado en la ética de la profesión. Argumentar su respuesta.
3. Desde lo aprendido en el curso de Ingeniería Sostenible y desde la misión de la Ingeniería Social, cómo se puede fallar en la ética en una intervención comunitaria.

A continuación se encuentra la lectura asignada para cada grupo. Todas las lecturas hacer parte del **Cuaderno institucional de ética en Ingeniería** de la Asociación Colombiana de Ingenieros, disponible en la página de ISF en la sección de Recursos, Semana15, Lecturas.

Tabla 1. Asignación de las lecturas para cada grupo.

Grupo	Lectura asignada
1	Urdaneta, G. I. (2014). ¿Soy un ingeniero ético? <i>Revista ACIEM</i> , 121.
2	Dávila M. (2015). Hacia una taxonomía en ética. <i>Revista ACIEM</i> , 124.
3	Urdaneta, G.I (2014) ¿Soy corrupto? ¡Claro que no! Pero... <i>Revista ACIEM</i> , 125.
4	Sánchez, G (2016) El respeto por la legalidad no es suficiente. <i>Revista ACIEM</i> , 126.
5	Vivas, C (2016) ¿Verdaderamente nos conocemos? <i>Revista ACIEM</i> , 126.
6	Bohórquez, G. (2016) ¿El silencio: cobardía o actitud no ética? <i>Revista ACIEM</i> , 127.
7	López, A. (2017). Open data: Sinónimo de transparencia. <i>Revista ACIEM</i> , 129.
8	Tulio, M. (2018). Aprendizaje natural de la ingeniería. <i>Revista ACIEM</i> , 131.