I Objetivos:  
1.1.- Elaborar un planteamiento original sobre un tema atingente al curso.  
1.2.- Discernir sobre el problema en cuestión, desde una perspectiva ética.  
1.3.- Establecer la implicancia entre el tema tratado y el ejercicio de la ingeniería.  
   
II Extensión: discrecional.  
   
III Entrega: 2 de noviembre.  
   
IV Conformar grupos de dos o tres alumnos.  
   
V Criterios de evaluación:  
5.1.- comprensión.  
5.2.- Claridad y precisión conceptuales.  
5.3.- Propuestas de solución al problema planteado.  
5.4.- Originalidad de la reflexión.  
5.5.- Aspectos formales.  
   
VI Metodología:  
6.1.- descripción del problema.  
6.2.- Desarrollo.  
6.3.- Juicio ético (a modo de conclusión).  
   
VII  
Algunos temas, a modo de proposición.  
Establecer la implicancia entre la ingeniería, la ética y alguno de los siguientes temas (u otros):   
ciencia - técnica - tecnología - tecnocracia - empresa - situación laboral - colonialismo - ecología - recursos naturales - progreso - crisis energética - TLC - globalización - modernidad - modernización - privatización - ALBA - FMI - BM - OMC - armamentismo - deuda externa - transnacionales - democracia - justicia - dependencia - concentración de la riqueza - discriminación social - crisis financiera.