

**APÉNDICE E – DECÁLOGO PARA INGENIEROS SOBRE EL CUIDADO DEL PLANETA**

---

1. Invertir en tecnologías sanas, priorizando el ahorro de energía y el cuidado del medio ambiente.
2. Ser éticos en la toma de decisiones, en particular las concernientes a la preservación del medio ambiente y denunciar los casos de delito ambiental.
3. No deforestar. Plantar y asegurar el crecimiento de árboles de la misma especie cuando se usa este recurso natural como fuente de materia prima; siempre plantar dos árboles por cada uno que se tala.
4. Reducir la contaminación al mínimo posible, más allá de los límites establecidos por los tratados y la legislación vigente.  
Modificar los procesos productivos para minimizar la cantidad de residuos y maximizar el aprovechamiento de la materia prima.
5. Alentar políticas de reciclado promoviendo beneficios impositivos para las empresas que reciclan e invirtiendo en educación sobre el tema.  
Reemplazar las materias primas por elementos reciclados y recuperar los residuos industriales para reingresarlos al circuito productivo.
6. Proporcionar un correcto tratamiento a los residuos peligrosos.
7. Utilizar envases biodegradables para nuestros productos.
8. Diseñar y fabricar vehículos que funcionen con combustibles no contaminantes como el hidrógeno.
9. Seleccionar a los proveedores que respetan el medio ambiente y no seleccionar a los proveedores que causan daños ecológicos.
10. Realizar mantenimiento adecuado y controles periódicos para asegurar el cumplimiento de las medidas tomadas para proteger al medio ambiente y a la sociedad.

Nosotros, alumnos ingresantes a las carreras de Ingeniería del Instituto Tecnológico de Buenos Aires, nos comprometemos a respetar éste decálogo en nuestro desempeño profesional como futuros ingenieros. Los profesores abajo firmantes también asumimos este compromiso. En Argentina, a los 20 días del mes de septiembre del año 2007.



Fotografía del curso autor del presente Decálogo.

Tomada de la revista Acontecer del Instituto Tecnológico de Buenos Aires.