
**IMPACTO AMBIENTAL DEL DESARROLLO HUMANO Y SISTEMAS DE
GESTIÓN AMBIENTAL IMPLEMENTADOS EN DISTINTAS UNIVERSIDADES**

**HELENE ROCÍO SALINAS MARCHANT
TECNÓLOGO MÉDICO**

RESUMEN

En los últimos años, se han producido diversos efectos al medio ambiente que han traído como consecuencia una gran problemática al ecosistema, cuyo origen se encuentra una inadecuada relación entre ser humano y naturaleza. En los laboratorios experimentales de docencia universitarios se realizan actividades de prácticas y se emplean diferentes metodologías para el aprendizaje de las materias, produciéndose la generación de residuos peligrosos y no peligrosos. Estos residuos favorecen un impacto negativo en el medio ambiente y la salud del ser humano. Actualmente son muchas las universidades que crean un programa de gestión ambiental para el manejo de los residuos que se generan en los laboratorios docentes y de investigación. Este sistema consiste en una herramienta que controla la mayoría de los aspectos para minimizar o prevenir impactos negativos ambientales producto de las actividades desarrolladas dentro de un laboratorio. En el presente trabajo se da a conocer información acerca del impacto ambiental producto del quehacer humano y como las Instituciones de Educación Superior emplean diferentes métodos y sistemas de gestión ambiental para mitigar la generación de residuos y disminuir futuros efectos negativos sobre medio ambiente y la salud.