Thursday Science Seminars

Diagnóstico del manejo de los residuos primarios de equipos eléctricos y electrónicos en instituciones de salud de Barranquilla



Descripción



N	lom	hre	del	<u>Α</u> \	ento

Diagnóstico del manejo de los residuos primarios de equipos eléctricos y electrónicos en instituciones de salud de Barranquilla

Fecha

09/04/2021

Lugar

Virtual - Teams

Organizadores del evento

Departamento de Ciencias Naturales y Exactas

Resumen:

En este espacio propiciado por el Departamento de Ciencias Naturales y Exactas, primeramente, se da una breve explicación sobre los RAEE y el manejo que se la ha dado en las IPS de la ciudad de Barranquilla analizando las cantidades de almacenamiento, reciclaje y equipos para transportar, donde se plantea por objetivo principal realizar un plan de mejoramiento para todos los equipos eléctricos y electrónicos de tipo biomédico utilizados para diagnósticos y procedimientos médicos.

Palabras clave:

Equipos eléctricos, almacenamiento, residuos





Prof. Fabio Fuentes Biólogo, egresado de la Universidad de Córdoba. Maestría en Ciencias ambientales de la Universidad del Atlántico. Docente tiempo completo del Dpto. de Ciencia naturales y exactas de la Universidad de la Costa CUC.

Moderadores

Carlos Eduardo Schnorr

Decano Departamento de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad de la Costa CUC.



Anexos



