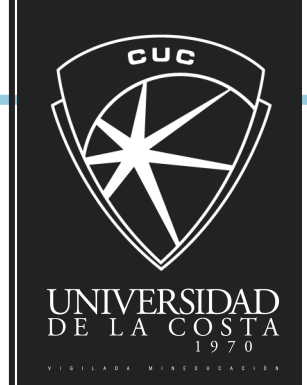


Thursday **Science Seminars**

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



Descripción



Nombre del evento

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



Participantes destacados

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



ScienceSeminar#4

THURSDAY
ScienceSeminars



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

Prof. Fabio Fuentes
UNIVERSIDAD DE LA COSTA – COLOMBIA



ACCESO QR
ENLACE WEB
<https://is.gd/SIEAyV>

29/04/2021 | 6:30 p.m.
VÍA TEAMS

INFORMES: scienceseminars@cuc.edu.co | INSTAGRAM: @myc_cuc

Organiza: **CN+E** DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

2 DATOS + MÉTODOS

ScienceSeminar #4

FASES DE INVESTIGACIÓN

<p>FASE I Descripción del área de estudio</p> 	<p>FASE II Tipo de investigación</p> 
<p>FASE III Población y muestra</p> <p>124 IPS de Barranquilla</p> 	<p>FASE IV Recopilación de la información y análisis</p> <p>Tipos de RAEE, cantidad, almacenamiento, dificultades y disposición final.</p> 

3 RESULTADOS

ScienceSeminar #4 No. 8

Cantidad de RAEE almacenados por las IPS. a) Biomédicos . b) No biomédicos

