



# Análisis de Ciclo de Vida

## PALABRAS CLAVE

ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA,

EVALUACIÓN AMBIENTAL,

HUELLA AMBIENTAL

## CONTENIDOS PRINCIPALES

Introducción al Análisis de Ciclo de Vida (ACV); definición de objetivo y alcance en los ACV; inventario de ciclo de vida; evaluación de impactos de ciclo de vida; software para ACV y manejo de datos; limitaciones del ACV.

## DINÁMICA DEL CURSO

El curso se desarrolla mediante clases magistrales con presentaciones interactivas y ejemplos prácticos; talleres guiados con ejercicios aplicados en cada etapa del ACV; uso de estudios de caso para contextualizar aplicaciones en Colombia; trabajo en equipo para el desarrollo del proyecto semestral; supervisión periódica para orientar a los estudiantes; integración de herramientas digitales y software como openLCA.

## IDIOMA

Español

## METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Mediante un proyecto, talleres y un examen final.

## CONTACTÉNOS

[dirareaciqa\\_fibog@unal.edu.co](mailto:dirareaciqa_fibog@unal.edu.co)

[Universidad Nacional de Colombia](http://Universidad Nacional de Colombia)

### Área Temática

Plásticos y polímeros,  
Medioambiente, ACV



### Formato

Presencial  
64hs de dicatdo



### Nivel

Introdutorio / Básico



Certificado de  
Aprobación

