



Red de Investigadores de la Transcomplejidad

## REQUISITOS

Fondo Negro del Título de Doctor debidamente registrado (Digitalizado)

Fondo Negro de la Certificación de Calificaciones de Doctorado autenticado (Digitalizado)

Digital de Partida de Nacimiento

Digital de la Cédula de Identidad

Una (01) fotografías de frente tamaño carnet.

Síntesis Curricular.

PDF de Comprobante de cancelación de los aranceles.

+58 0424 3237641

reditve1@gmail.com



Somos @reditve en todas las redes

# ESTUDIOS POSDOCTORALES AMBIENTE Y ECONOMÍA CIRCULAR



Con aval del convenio  
Red de Investigadores de la  
Transcomplejidad y la  
Universidad Nacional  
Experimental de Guayana



Red de Investigadores de la Transcomplejidad



Construyendo la nueva ciencia

## FUNDAMENTACIÓN

Los Estudios Posdoctorales en Ambiente y Economía Circular son espacios que se enmarcan en las actuales tendencias de repensar los sistemas de producción lineal, que actualmente predominan en la economía global y han demostrado ser limitados en términos del uso de recursos y sus consecuencias de alto impacto ambiental y social. En correspondencia con lo procedente, el programa de Estudios Posdoctorales se configura como una alternativa educativa y de investigación superadora para eliminar los desechos, la contaminación del ambiente y regenerar los sistemas naturales.

## PROPÓSITO

Propiciar un espacio académico del más alto nivel intelectual que permita la generación, actualización y profundización de conocimiento acerca de la participación ciudadana en la gestión ambiental asociada a modelos económicos más circulares.

## COMPETENCIAS

Elabora producciones intelectuales en el contexto del ambiente y la economía circular con la finalidad de transformar el proceso y los productos de la investigación en textos académicos, con actitud crítica y creativa.

Visiona enfoques más actuales acerca de la gestión de la problemática ambiental asociadas a sistemas económicos circulares.

## MODELO EDUCATIVO

Es un modelo educativo eminentemente activo, en línea y participativo, mediante la técnica del seminario virtual, a través de las siguientes actividades: lectura y análisis del material autoformativo, sesiones de investigación, diálogo y escritura.

## Plan de Estudio

Seminarios
Retos Ambientales Globales en contextos de IA
Historia de la Economía Circular. Oportunidades y Retos con la IA
Ambiente, Economía y Sociedad
IA, Ambiente y Desarrollo Sostenible
Sector Ambiental, IA y Economía Circular
IA y Tendencias de la Economía Circular
Producción Intelectual
Participación Ciudadana en la Gestión Ambiental con IA

## EVALUACIÓN

Se hará en función del proceso y la producción de conocimientos de los participantes, ya que al programa se le atribuye un carácter fundamentalmente productivo y formativo. Además los participantes tienen la opción de elaborar un libro individual o colectivo en relación con el Ambiente y la Economía Circular y socializarlo en un evento académico.