



Red de Investigadores de la Transcomplejidad

REQUISITOS

- PLANILLA DE INSCRIPCIÓN CON TODA LA INFORMACIÓN SOLICITADA
- 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

TECNOCIENCIA Y SOCIEDAD

• ESTUDIOS POSDOCTORALES



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



Construyendo la nueva ciencia transcompleja

FUNDAMENTACIÓN

Los Estudios Posdoctorales en Tecnociencia y Sociedad son espacios que se enmarcan en las actuales tendencias de revisar los conceptos y teorías que permitan examinar las relaciones entre ciencia y tecnología con los aspectos filosóficos, políticos, económicos, sociales y ecológicos, con la finalidad de generar valores y actitudes responsables en la producción y aplicación de conocimiento socio científico. En correspondencia con lo procedente, el programa de Estudios Posdoctorales se configura como una nueva perspectiva de educación e investigación socio tecnocientífica.

PROPOSITO

Propiciar un espacio académico del más alto nivel intelectual que permita la generación, actualización y profundización de conocimiento en los condicionantes sociales de la ciencia y la tecnología para propiciar la participación pública y el bienestar social.

COMPETENCIAS

Interpela los condicionantes sociales de la ciencia y la tecnología para la producción de conocimientos socio tecnocientíficos innovadores..

Elabora producciones intelectuales en el contexto de la tecnociencia y la sociedad, con la finalidad de transformar los productos de la investigación en textos académicos, con actitud crítica y creativa.

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

Modulo	Seminarios	Horas
I	Historia Social de la Tecnociencia en el Mundo Contemporáneo	32
II	Filosofía de la Tecnociencia	32
III	Gestión de la Tecnociencia y sus Condicionantes Sociales	32
IV	Ecología y Sostenibilidad	32
V	Producción Intelectual	32
VI	Ética de la Tecnociencia en la contemporaneidad	32
VII	Educación Sociotecnocientífica	32
VIII	Redes Sociales y Comunidades Vituales	32
Evento	Gestión y Producción Académica	64
	Horas Totales	320 /16UC

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 la Tecnociencia y la Sociedad y socializarlo en un evento académico.