

Convocatoria

CÁTEDRA “CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD”

EDUCAR PARA PARTICIPAR

Curso de capacitación 4^{ta}. edición – Modalidad Virtual (a distancia)

Declarada de Interés Educativo por el MEC por Resolución 15.830/2016

OBJETIVO

Proporcionar recursos conceptuales y herramientas analíticas de los enfoques CTS, como alternativa pedagógica que permitan un proceso de enseñanza-aprendizaje de la ciencia y tecnología contextualizado socialmente.

DIRIGIDO A

Docentes activos de Educación Inicial, Educación Escolar Básica, Educación Media, Educación Permanente, Educación Superior (Institutos de formación docente, Instituciones de Educación Superior).

Técnicos que trabajen en la elaboración de curriculum, elaboración de planes, programas y materiales educativos, a la capacitación de docentes, al área de investigación educativa, ciencia y tecnología. Los mismos deberán estar vinculados a instituciones u organizaciones educativas.

Podrán participar paraguayos y extranjeros.

SISTEMA DE DESARROLLO DE CLASES Y CARGA HORARIA

La Cátedra CTS se desarrollará de modo virtual, 100% a distancia a través de la Plataforma Moodle del CONACYT, con **una carga horaria de 250 horas reloj**.

La Cátedra CTS consta de 9 (nueve) módulos, de los cuales el estudiante deberá cursar necesariamente 8 módulos para completar el programa.

FINANCIACIÓN

- El CONACYT, cubrirá todos los gastos misionales del cursado: materiales, tutores, asesoría pedagógica, docentes y otros.
- El participante seleccionado deberá correr con los gastos de matrícula y certificación (500.000 guaraníes).

CERTIFICACIÓN OTORGADA

Al concluir el curso, el participante recibirá un certificado de aprobación del Curso de Capacitación CÁTEDRA: “CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD” (CTS) de titulación conjunta por la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción y la Universidad Americana.

CRONOGRAMA TENTATIVO

2019	MÓDULO	DOCENTE
ENERO	La comunicación del trabajo académico en ciencia hacia la sociedad	Carla Decoud (Paraguay)
FEBRERO	El Enfoque de CTS en la enseñanza de la ciencia y la tecnología: la ciencia, el futuro y las aulas	Mariano Martín Gordillo (España)
MARZO	Ciencia, tecnología y sociedad	José Antonio López Cerezo (España)
ABRIL	La investigación interdisciplinaria: la enseñanza por proyectos	Carlos Osorio (Colombia)
MAYO	Vinculación de la Institución Educativa y su entorno	Diana Serafini (Paraguay)
JUNIO	Innovación Social	Jaider Vega (Colombia)
JUL./AG.	La producción científica y tecnológica dentro de una nueva ecuación civilizatoria	Walter Bazzo (Brasil)
JUL./AG.	Ciencia, tecnología y género	Marta González (España)
JUL./AG.	Percepción pública de la ciencia, indicadores y percepción de la ciencia en Paraguay	Camilo Caballero Ocariz (Paraguay)

REQUERIMIENTOS PARA LA MATRICULACIÓN

El participante deberá:

- Abonar el importe de matrícula*, una vez que haya sido seleccionado por Resolución de adjudicación (diciembre 2018 / enero 2019).
- Contar con computadora con conexión a internet y conocimientos básicos de informática
- Presentar todas las documentaciones requeridas por las Universidades certificantes.

**Los medios de pago serán indicados una vez que los participantes sean adjudicados.*

REQUERIMIENTOS PARA LA CERTIFICACIÓN

El participante deberá:

- Aprobar los 8 módulos requeridos para completar el programa.
- Cumplir con todos los requisitos estipulados en el reglamento académico del curso.

POSTULACIÓN

Los interesados en participar de la Cátedra CTS, deberán acceder a **www.conacyt.gov.py/convocatorias** donde encontrarán la **Guía de Bases y Condiciones (GBC) de la Convocatoria 2018**. Para postular deberán:

- Completar el CVPy, registrándose en <https://cv.conacyt.gov.py/user>
- Completar el Formulario de postulación y subir todos los documentos requeridos en la GBC, través del Sistema de Postulación a Instrumentos del CONACYT (SPI) <http://spi.conacyt.gov.py/user>
- FINALIZAR** al culminar la postulación.

Periodo de postulación: 23 de agosto al 8 de octubre de 2018