

**Convocatoria 2017: Inicio Agosto/2017 Finalización Mayo/2018**

# **CÁTEDRA DE CIENCIA TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD**

## **3era Edición – Dpto. de Itapúa**

### **OBJETIVO**

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

### **CARGA HORARIA**

La Cátedra se desarrollará en 8 módulos, con una carga horaria de 250 horas (presenciales y virtuales)

### **HORARIO**

08:00 a 17:00 horas

### **SISTEMA DE DESARROLLO DE CLASES**

Aproximadamente 2 (dos) días de clases presenciales al mes.

### **DÍAS DE CLASES PRESENCIALES**

Jueves y Viernes

### **MÓDULOS DE LA CÁTEDRA**

*El Enfoque de CTS en la enseñanza de la ciencia y la tecnología.*

*La producción científica y tecnológica dentro de una nueva ecuación civilizatoria*

*Ciencia, tecnología y sociedad*

*Vinculación de la Institución Educativa y su entorno*

*La investigación interdisciplinaria: la enseñanza por proyectos*

*Innovación Social*

*Género y CTS*

*La comunicación del trabajo académico en ciencia hacia la sociedad*

### **FINANCIACIÓN**

El CONACYT cubrirá la matriculación, materiales, certificación, honorarios de docentes y otros durante el desarrollo de la Cátedra CTS.

El participante admitido deberá cubrir su traslado al lugar dónde se desarrollarán las clases presenciales, alimentación y hospedaje.

Los interesados en participar de la Cátedra, deberán acceder a la página del CONACYT [www.conacyt.gov.py](http://www.conacyt.gov.py) donde encontrarán la **Guía de Bases y Condiciones de la convocatoria 2017** y presentar su postulación a través **Sistema de Postulación a Instrumentos del CONACYT (SPI)**.

**Periodo de postulación: 10 de abril al 10 de julio de 2017**

cts@conacyt.gov.py / seminarioscts@conacyt.gov.py / Teléf.: 021- 606 774 - int.206/207