

Cursos compartidos con el Instituto de Ciencias y Matemática

<u>Primer semestre</u>		
EL TÍTERE COMO RECURSO DIDÁCTICO	10 participantes	INET
<u>Segundo semestre</u>		
TEORÍAS POSCOLONIALES	10 participantes	IPES
Curso –Taller: EVALUACIÓN EN CIENCIAS	10 participantes	IPES (Semipresencial)
Curso –Taller: RECURSOS EDUCATIVOS	10 participantes	IPES (Semipresencial)
Producción audiovisual-CINEDUCA	15 participantes	IPES Semipresencial+algunos CeRP e IFD
DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS	10 participantes	IPES (Semipresencial)
TALLER DE ENSEÑANZA POR INDAGACIÓN	15 participantes	CeRP DE Rivera – IFD Paysandú o Durazno
NARRACION ORAL COMO RECURSO DIDACTICO	10 participantes	IPA
PSICOEDUCAR	10 participantes	IPES
Taller- PLANETA AZUL DESDE LA PERSPECTIVA URUGUAYA taller sobre la didáctica del aprendizaje en el medio, auspiciado por UNESCO	5 participantes	IPES

Cursos más específicos

<u>Segundo semestre</u>		
Física con smartphones	18 participantes	IPA 2do semestre
Física de las tormentas eléctricas	30	IPA + VC
El tamboril: la Física, la Música, el instrumento - de la teoría a la practica. En coordinación con el Departamento de Educación Artística. Se estudiará la Física del instrumento y el contexto socio-historico cultural y organologico.	15	IPA y Taller de construcción de tambores de Joan Fernandez en el Parque Tecnológico Industrial del Cerro
Óptica: Teoría y construcción de telescopios . Se construirán telescopio de tipo refractor (Galileanos) en base a la teoría de la óptica geométrica. Los Lentes se tallarán en la Escuela Técnica de Arroyo Seco.	18	IPA y Escuela técnica de Arroyo Seco.

SEMINARIO INTERNACIONAL DE ENSEÑANZA DE LA CIENCIAS DICIEMBRE- - IPES/ 7 y 8 de diciembre