



TRABAJOS ACEPTADOS: PÓSTER

<i>NOMBRE AUTOR</i>	<i>INSTITUCIÓN</i>	<i>TÍTULO</i>
MARIA LEJANDRA SOLSONA MAYORGA	INSTITUTO ALEMÁN CARLOS AWANDTER VALDIVIA	¿ES EL INSTRUMENTO “TUBO DE VENTURI FABRICADO CON MATERIAL DESECHABLE” CONFINABLE PARA MEDIR EL CAUDAL Y VELOCIDAD DE LOS RÍOS?
MARÍA FERNANDA SERRANO MALDONADO	COLEGIO IDOP	PROPUESTA DIDÁCTICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA UTILIZANDO UN MUSEO DE CIENCIAS.
NILS CLAUDIO ARCE MORENO	UNIVERSIDAD DE ATACAMA	RENDIMIENTO EN UN CURSO INTRODUCTORIO Y SU POSIBLE CORRELACIÓN CON LAS PRECONCEPCIONES Y HABILIDADES CIENTÍFICAS.
CAMILA GAIL RAMÍREZ LAMA	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN	ESTRATEGIAS COGNITIVAS QUE SUBYACEN A LA COMPARACIÓN DE FRACCIONES POR ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS
DÁMARIS ROMINA MEDINA VILLALOBOS	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	IMPACTO DEL ABP SOBRE ACTITUDES Y HABILIDADES COLABORATIVAS DEL ESTUDIANTADO EN CURSOS DE CIENCIAS.
EDUARDO NICOLÁS AGUILERA VENEGAS.	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	MODELOS ALTERNATIVOS DEL ESTUDIANTADO AL ANALIZAR UN CASO REAL DE CAÍDA LIBRE.
EDUARDO ANDRÉS FUENTES FUENTES	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	XXV OLIMPIADA NACIONAL DE FÍSICA: ANÁLISIS COMPARATIVO DE RESULTADOS, IMPLICANCIAS Y DESAFÍOS.
ELIZABETH JACQUELINE VILLANUEVA VÁSQUEZ	COLEGIO ALBERTO PÉREZ, INSTITUCIÓN TERESIANA	EL TALLER DE ASTRONOMÍA DEL COLEGIO ALBERTO PÉREZ
ÉMELY SOLEDAD URBINA LILLO	RED PROFESORES DE FÍSICA	COMPARTAMOS EXPERIENCIAS DE FÍSICA: ASTRONOMÍA
JORGE MAEYOSHIMOTO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	LA FÍSICA DESDE LAS REDES SEMANTICAS NATURALES
MIGUEL IGNACIO DÍAZ RAMÍREZ	PUC	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN JUEGO DE MESA COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA



PAMELA PÉREZ GAMBOA	LICEO SAN FRANCISCO	IMPLEMENTACIÓN DE PROPUESTA EXPERIMENTAL PARA LA UNIDAD DE SONIDO
RUBÉN VÁSQUEZ R	COLEGIO SAN BARTOLOMÉ DE NOS	PROYECTO COMPUTADOR EDUCATIVO SAN BARTOLOME
MARÍA IGNACIA LOBOS RODRÍGUEZ	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	RESULTADOS DE UN TEST DIAGNÓSTICO SOBRE NANOCIENCIA EN LA FORMACIÓN DOCENTE EN FÍSICA Y MATEMÁTICA
MARÍA ALEJANDRA INOSTROZA LLOP	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	LA NANOTECNOLOGÍA EN LA ESCUELA. APRENDIZAJE INTERDISCIPLINAR DEL CURRÍCULUM DE CIENCIAS.
ADRIAN MARIO SILVA	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	ESTRATEGIA DE CASOS DISPARADORES EN LA CAPACITACIÓN DE PROFESORES DE FÍSICA

INFORMACIÓN

La presentación de póster se llevará a cabo el día viernes 14 de diciembre, entre las 10:30 y las 11:30 horas, sin embargo, la programación definitiva de trabajos está sujeta al pago de inscripción y envío de comprobante que finaliza el 30 de noviembre.

Cada expositor debe presentar su póster impreso en formato de A1 (61 cm x 91.4 cm) (sugerido).

PAGO DE INSCRIPCIÓN

Transferencia Bancaria

Universidad de Tarapacá
RUT: 70770800k
BANCO SANTANDER
Cuenta Corriente: 2939305747

Pago en Caja de la Universidad

Brindar en caja la siguiente información.
Pago de inscripción del V Encuentro
Nacional de Didáctica de la Física.



Email: endfi2018@uta.cl

Centro de costo: 3241

Enviar copia del comprobante de transferencia o de pago a:
endfi2018@uta.cl

VALORES DE INSCRIPCIÓN VIGENTES

Ocupación	Fecha límite #3 <u>30 de Noviembre</u>
Académicos e Investigadores	\$ 45.000 CLP
Profesores de Colegio	\$ 35.000 CLP
Estudiantes	\$ 20.000 CLP