



PROYECTOS GANADORES EN FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA INSTITUTO LINARES 2015

Cada proyecto fue evaluado por académicos de la Universidad de Talca y el puntaje total de cada proyecto es el promedio obtenido de tres evaluaciones.

FELICITACIONES!!! a cada estudiante y profesor(a) de los proyectos participantes de la Feria Científica y Tecnológica Instituto Linares 2015

ACREDITACIÓN A EXPOCIENCIAS INTERNACIONALES MÉXICO, BRASIL Y PARAGUAY 2016



EXPOCIENCIAS INTERNACIONAL MILSET AMÉRICA LATINA ESI AMLAT 31 DE MAYO A 04 DE JUNIO 2016, MAZATLÁN, MÉXICO

PROYECTO: Generación de biogás a partir de reactores anaeróbicos en biodigestores domiciliarios

AUTORA : Aileen Retamal Ponce

ASESOR: Pedro Neira

INSTITUCIÓN : Colegio San José, Parral

PROYECTO: Fenoles totales y actividad antioxidante del té comercializado en Linares

AUTORES : Juan-Pablo Parada, Tomas Cárdenas

ASESOR: Héctor Parada

INSTITUCIÓN : Instituto Linares, Linares

PROYECTO: La ruta sagrada del Inca en el valle del Aconcagua

AUTOR(ES): José Barraza, Diego Cattani

ASESOR: Carlos Montenegro

INSTITUCIÓN: Escuela El Sauce, Los Andes

EXPOCIENCIAS INTERNACIONAL FORTALEZA-CEARÁ MILSET BRASIL 2016

PROYECTO: Estudio del Efecto del H₂S sobre frutos de Fragaria x ananassa infectados por el hongo necrotrófico Botrytis cinerea

AUTOR(ES): Natalia Navarrete, Catalina Retamal

ASESOR: Héctor Parada

INSTITUCIÓN : Instituto Linares, Linares

PROYECTO: Bio Diesel

AUTORA: Victoria Estefani Ulloa Espinoza

ASESOR: Héctor Riveros

INSTITUCIÓN: Colegio Cordillera, Puente Alto, Santiago

EXPOCIENCIAS INTERNACIONAL CIENCAP 2016 ASUNCIÓN, PARAGUAY

PROYECTO: Reciclar para cuando algo anda mal, con Scampak

AUTOR(ES): Consuelo Escanilla Araya, Claudia Norambuena Vásquez

ASESOR(ES): Rosaelena Yáñez

INSTITUCIÓN: Liceo María Auxiliadora, Linares

DISTINCIÓN EDUCACIÓN BÁSICA

Mejor Stand

Proyecto: Influencia de la esencia de la lavanda en el proceso de enseñanza aprendizaje y clima escolar

Estudiantes: Antonia Ortega Oyarzun, Melissa Castro Uribe

Profesora: Catherin Opitz

Colegio Santa Cruz, Rio Bueno



Calidad de la Presentación y Comunicación

Proyecto: Water Recycler

Estudiantes: Fernanda D. Valdés Rojas, Josue Alegría Alarcón

Profesora Nicole Muñoz

Colegio Pablo de Rokha, San Javier



Mención Honrosa

Proyecto: Incidencia de la alimentación JUNAEB sobre el estado nutricional en alumnos de octavos años.

Estudiantes: Constanza Lastra Gatica, Ma. Fernanda Barrera Quezada

Profesora María C. Victoriano

Colegio Amelia Troncoso, Linares



Tercer Lugar

Proyecto: Bio Diesel

Estudiante: Victoria Ulloa Espinoza

Profesor Héctor Riveros

Colegio Cordillera, Puente Alto, Santiago



Segundo Lugar

Proyecto: La Ruta sagrada del Inca en el valle del Aconcagua.

Estudiantes: José Barraza y Diego Cattani

Profesor Carlos Montenegro

Escuela Básica el Sauce, Los Andes



Primer Lugar

Proyecto: Fenoles totales y actividad antioxidante del te comercializado en Linares.

Estudiantes: Juan-Pablo Parada Uribe y Tomas Cárdenas Bascuñan

Profesor Héctor Parada

Colegio Instituto Linares, Linares



DISTINCIÓN EDUCACIÓN MEDIA

Mejor Stand

Proyecto: Utilización de Orina como Fertilizante en Cultivos Hidropónicos

Estudiantes: Briam Araya Brevis, Mauricio Quiroga Cordero

Profesor: Johnny Honores.

Colegio Santa Emilia, Antofagasta



Calidad de la Presentación y Comunicación

Proyecto: Conservación de las propiedades bioquímicas del Aloe Saponaria en condiciones edafoclimaticas adversas.

Estudiantes: Lolexis Ramos Ponce, Florencia Ibáñez Espinoza

Profesor Pedro Neira

Colegio San José, Parral



Mención Honrosa

Proyecto: Reutilización de neumáticos para tapar los eventos en las calles

Estudiantes: Romina Reyes Rojas, Daniela Rojas Huaca

Profesor Johnny Honores.

Colegio Santa Emilia, Antofagasta



Tercer Lugar

Proyecto: Reciclar para cuando algo anda mal con Scampak

Estudiantes: Consuelo Escanilla Araya, Claudia Norambuena Vásquez

Profesora Roselena Yáñez

Colegio María Auxiliadora, Linares



Segundo Lugar

Proyecto: Estudio del efecto del H₂S sobre frutos de fragaria ananassa infectados por el hongo *Botrytis cinérea*.

Estudiantes: Natalia Navarrete, Catalina Contreras

Profesor Héctor Parada

Instituto Linares, Linares



Primer Lugar

Proyecto: Generación de biogás a partir de reactores anaeróbicos en biodigestores domiciliarios.

Estudiante: Aileen Retamal Ponce

Profesor Pedro Neira

Colegio San José, Parral



GRACIAS POR VIVIR LA CIENCIA...HACIENDO CIENCIA!

www.clubcienciaschile.cl

www.milset.org