



Programa
EXPLORA CONICYT | Región
Del Maule



1era Feria Científica Escolar Linares 2011

Instituto Linares - EXPLORA CONICYT Región del Maule

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

IMPORTANTE: El formulario completado no debe exceder las 10 carillas, tamaño carta, espaciado simple y en tipografía Arial, tamaño 11.

Indica
Categoría y
Subcategoría
del Trabajo

Categoría

Subcategoría

A.- Título

--

B.- Autores/as (Sólo dos de los autores serán **representantes** del equipo junto a un/a profesor/a asesor/a).

Representante N°1 del equipo					
Nombre:					
Fecha nacimiento		Curso:		RUT:	
Establecimiento Educacional:					
Dirección Particular:					
Ciudad/Región:					
Teléfono:		E-mail:			

Representante N°2 del equipo					
Nombre:					
Fecha nacimiento		Curso:		RUT:	
Establecimiento Educacional:					
Dirección Particular:					
Ciudad/Región:					
Teléfono:		E-mail:			



Programa
EXPLORA CONICYT | Región
Del Maule



Nombre de TODOS los estudiantes del equipo de trabajo (incluir tantas filas como estudiantes participen, No incluir a los representantes):

Nombre Completo:	Curso:	RUT

Profesor/a Asesor/a

Nombre:					
RUT:					
Especialidad:					
Establecimiento Educacional:					
Dirección Particular:					
Teléfono Particular:		Celular:		E-mail Personal:	

Director/a del Establecimiento Educacional que respalda la propuesta

Nombre:					
RUT:					
Firma:					
Nombre del Establecimiento Educacional:				Dependencia:	
Dirección:					
Ciudad/Región:					
E-mail:				Teléfono:	

(En el caso que exista)

Científico/a Asesor/a

Nombre:					
RUT:					
Especialidad:					
Institución en la cual se desempeña:					
Dirección Institución:					
Dirección Particular:					
Ciudad/Región:					
E-mail				Teléfono	



Programa
EXPLORA CONICYT | Región
Del Maule



C. ¿Dónde han investigado? Mencione si se ha desarrollado parte, o toda la investigación en otras instituciones distintas a su Establecimiento Educacional.

D.- ¿La investigación ha sido presentada en otros eventos (ferias o muestras) científicos?

Sí _____ No _____

Nómbralos (si la respuesta es sí):

¿Han ganado premios? Sí No

Nombre (s) de el/los premio(s):

E. Resumen de la Investigación En **no más de 150 palabras** expliquen de qué se trata la investigación, cuál es su hipótesis, cómo se realizó y cuáles fueron sus resultados y conclusión. Usen oraciones concretas y concisas.



Programa
EXPLORA CONICYT | Región
Del Maule



F. ¿Qué les motivó a investigar? Señalen la situación o problemática sobre la cual se desarrolla esta investigación, considerando los antecedentes y el problema en su entorno. Es recomendable que hagan mención a información obtenida de diferentes fuentes bibliográficas consultadas

G.- Pregunta, Hipótesis y Objetivos: Delimiten en forma clara y precisa **la pregunta de investigación, hipótesis** (o respuesta tentativa a la pregunta de investigación, con claridad respecto a sus variables independiente y dependiente) y establezcan a partir de ella **los objetivos** del trabajo.

Pregunta:

Hipótesis:

Objetivos:



Programa
EXPLORA CONICYT | Región
Del Maule



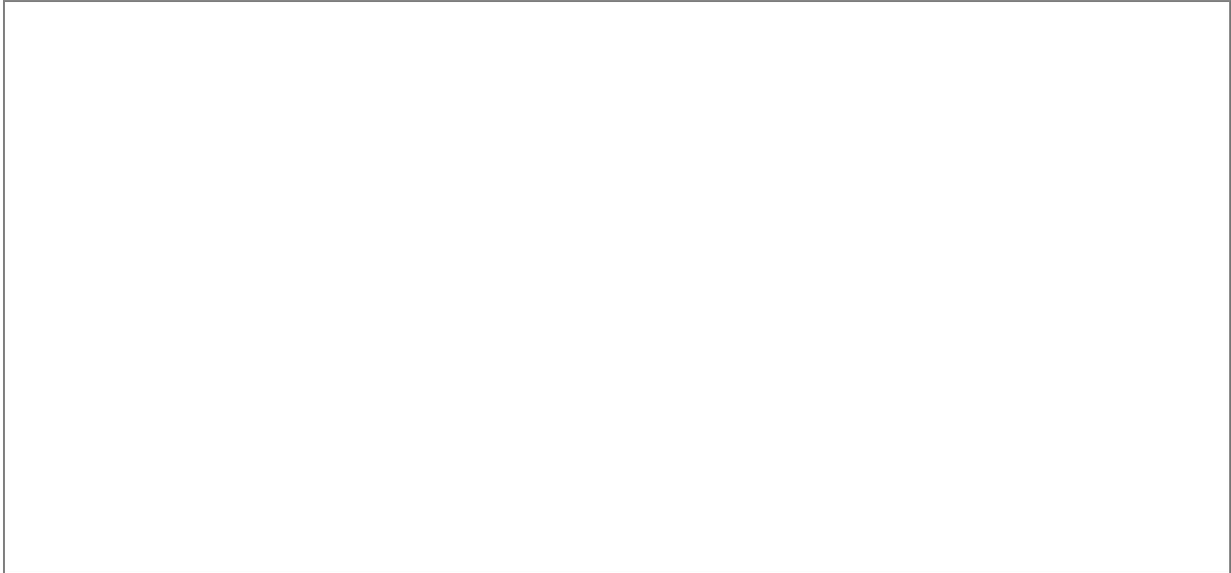
H.- Diseño y metodología de investigación. Realicen una **descripción detallada** (paso a paso) de cómo fue realizada la investigación. Dentro de esta descripción consideren: Qué se está midiendo, cómo se está midiendo, número de muestras, uso de grupo control, cada cuánto tiempo se realizan las mediciones, entre otras. Recuerden que “Sólo se acepta el nuevo conocimiento, cuando el investigador indica claramente el camino recorrido para obtener su descubrimiento, de modo que otros puedan reproducir y verificar las observaciones y evidencias obtenidas”.

I.- Materiales Mencionen los materiales relevantes utilizados en la investigación.

J. -Resultados Presente los resultados (valores) obtenidos y procesados de su investigación. Usen tablas, gráficos u otra representación (2 como máximo, por el espacio disponible) que muestren de manera resumida sus resultados para una mejor comprensión.



Programa
EXPLORA CONICYT | Región
Del Maule



K.- Análisis y discusión de los resultados A partir de los gráficos y tablas, interprete los resultados. Dentro de este análisis considere: qué dicen los resultados, logro de objetivos, validación o refutación de la hipótesis, limitaciones o problemas durante el desarrollo de la investigación. Considere también la comparación de sus resultados con la bibliografía consultada (¿se contradicen, se refuerzan, hay nuevos hallazgos?).





Programa
EXPLORA CONICYT | Región
Del Maule



L. Conclusiones. Describan en 3 o 4 oraciones lo más relevante de su investigación. Consideren si se comprueba o rechaza la hipótesis, cómo responden nuestros resultados a los objetivos planteados, qué otra experiencia y hallazgos obtenidos de esta investigación puede servir a otros investigadores.

M. Proyecciones. En máximo 4 oraciones las proyecciones que pueda tener su investigación (Qué líneas de investigación quedan abiertas o cual podrías ser la aplicación de los antecedentes encontrados).



Programa
EXPLORA CONICYT | Región
Del Maule



N.- Bibliografía Deben mencionar detalladamente todos los libros, revistas y páginas Web consultadas para realizar tu investigación. Usen el siguiente formato:

Cita de Libros: COX, Cristián, *“Políticas educacionales en el cambio de siglo: La reforma del sistema escolar de Chile”*, Serie Educación, Editorial Universitaria, Santiago, 2004, 710 p.

Cita de Sitio Web: SANHUEZA, Gladys, *“El Constructivismo”*, Monografías.com, 20 de septiembre de 2005.

URL: <http://www.monografias.com/trabajos11/constru/constru.shtml>

Cita de artículo: ROJAS, María, *Ciencia Entretenida*, en “Revista La Nueva Ciencia”, Vol. I, Número 23, p.30, Editorial La Lupa, Concepción, 2007.

NOTA: Los espacios destinados a cada ítem dentro del formulario pueden ser adaptados según las necesidades de cada trabajo, respetando el límite máximo de 9 carillas.