



# Feria de Ciencias e Ingeniería de Central Utah

## Formulario de inscripción preliminar en la Feria de Ciencias – División Escuela secundaria, grados 9° al 12°



Formulario de inscripción para las Ferias de Ciencias de Alpine District, Canyons District, Charter School, Jordan District, Provo District y Wasatch District

Los estudiantes de los grados 9° al 12° que sean seleccionados para participar en la Feria de Ciencias de los Distritos de Alpine, Canyons, Charter School, Jordan Nebo, Provo o Wasatch deberán completar las dos páginas de inscripción y todos los formularios de ISEF para reunir los requisitos para competir en la feria de ciencias de su distrito así como también en la Feria de Ciencias e Ingeniería de Central Utah (CUSEF). El llenar este formulario no garantiza el avance a CUSEF. Se seleccionara a los ganadores en cada una de las ferias del distrito o en la feria de ciencias del charter school para competir en CUSEF el 25 de marzo de 2010. Habrá una cuota de inscripción de \$10.00 por cada estudiante que participe en CUSEF. Los distritos escolares deberán presentar las formas de inscripción y las matrículas a CUSEF a más tardar el 5 de marzo de 2010. Los participantes CUSEF deberán inscribirse en línea en <http://cusef.byu.edu/registn/registration.html> a más tardar el 5 de marzo de 2010. Para más información visite <http://cusef.byu.edu>

### Información del estudiante

Nombre del estudiante \_\_\_\_\_ Grado: (Marque uno) 9  10  11  12

Dirección postal \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Código postal \_\_\_\_\_ Teléfono de la casa \_\_\_\_\_

**¿Es tu proyecto un proyecto de grupo? Si es así, todos los miembros tienen que completar lo que se requiere a continuación.**

Nombre del estudiante \_\_\_\_\_ Grado: (Marque uno) 9  10  11  12

Dirección postal \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Código Postal \_\_\_\_\_ Teléfono de la casa \_\_\_\_\_

Nombre del estudiante \_\_\_\_\_ Grado: (Marque uno) 9  10  11  12

Dirección Postal \_\_\_\_\_

Ciudad \_\_\_\_\_ Código Postal \_\_\_\_\_ Teléfono de la casa \_\_\_\_\_

### Información del proyecto

Título del proyecto \_\_\_\_\_

Escuela \_\_\_\_\_ Distrito \_\_\_\_\_

Nombre del maestro (nombre y apellido) \_\_\_\_\_ Email del maestro \_\_\_\_\_

#### Categorías de la División de escuela intermedia (marque una):

- Ciencias Sociales y del Comportamiento
- Bioquímica y Química
- Botánica
- Ciencias informáticas
- La Tierra y el espacio
- Ingeniería
- Ciencia Ambiental
- Matemáticas
- Medicina y Salud
- Microbiología
- Física
- Zoología

#### Pienso comprobar lo siguiente en mis experimentos (marque todo lo que corresponda)

- Pruebas en seres humanos
  - Animales vertebrados no humanos
  - Fármacos recetados o de venta libre, alcohol, tabaco
  - Productos químicos peligrosos, armas, armas de fuego, láseres, radiación, etc.
  - Bacteria, moho, hongos, virus, parásitos
  - Tejidos animales o humanos, ADN recombinante o líquidos coporales
- Si se ha marcado cualquiera debe revisar las Reglas de la Feria de Ciencias y obtener permiso antes de empezar su experimento.*
- Ninguno

Se requieren respuestas a las siguientes preguntas para aquellos que avancen a la competencia de la Feria de Ciencias e Ingeniería de Central Utah:

- |   |               |               |
|---|---------------|---------------|
| 1. ¿Requiere tu proyecto el uso de electricidad? (haz un círculo) | Sí            | No            |
| 2. ¿Es tu proyecto un proyecto de grupo? (haz un círculo)         | Sí            | No            |
| 3. ¿Es tu proyecto demasiado alto para poner en una mesa?         | Sí            | No            |
| 4. ¿Qué dimensión tiene la exhibición del proyecto (en pulgadas)? | _____ x _____ | _____ x _____ |

*Profundidad    Ancho    Altura*

*El tamaño máximo del proyecto es de 30 pulgadas de profundidad (de frente a fondo), 48 pulgadas de ancho (lado a lado) y 108 pulgadas de altura (del piso hasta arriba, incluida la mesa). Todos los materiales del proyecto deben ajustarse a estas dimensiones. Los proyectos que excedan las medidas deberán modificarse.*

## Reglas sobre la seguridad y la exhibición – No se podrán exhibir en la feria los siguientes artículos

1. Organismos vivos
2. Materiales de plantas (vivos, muertos, o preservados)
3. Especímenes o piezas de taxidermia
4. Animales preservados, incluidos los embriones
5. Comida humana o animal
6. Partes del ser humano o animales o líquidos del cuerpo
7. Muestras del suelo o de la basura
8. Productos químicos del laboratorio/casa, incluida el agua
9. Venenos, drogas, sustancias o dispositivos peligrosos
10. Artículos filosos, pipetas, cristal, jeringuillas, agujas
11. Hielo seco u otros sólidos sublimantes
12. Fuego o materiales altamente inflamables
13. Tanques vacíos que previamente tuvieran líquidos o gases combustibles
14. Baterías con celdas superiores abiertas
15. Fotos de personas que no son parte de su familia sin su permiso escrito.
16. Fotos u otras ayudas visuales mostrando animales vertebrados en técnicas quirúrgicas, disección, autopsias, otras técnicas de laboratorio, métodos incorrectos, condiciones incorrectas, etc.

**La Feria de Ciencias e Ingeniería de Central Utah y los distritos de las escuelas participantes se reservan el derecho de retirar cualquier cosa mostrada en su proyecto que pueda ser peligrosa o inadecuada para la exhibición pública.**

## Firmas del estudiante y padre o tutor legal

Yo certifico que mi proyecto de ciencias cumple con todas las reglas experimentales de la Feria de Ciencias e Ingeniería de Central Utah. Entiendo que si no he cumplido con estas reglas que mi proyecto puede ser descalificado para la competencia. También leí y comprendo las reglas relativas a la exposición y seguridad. Si expongo cualquiera de los objetos mencionados anteriormente, entiendo que serán retirados y entregados al final de la feria de ciencias. De ser seleccionado como participante de la Feria de Ciencias e Ingeniería de Central Utah, estoy de acuerdo con organizar mi proyecto en el día señalado anterior a mi competencia y dejaré mi trabajo en la exposición hasta la conclusión de la ceremonia de premios.

Firma del estudiante \_\_\_\_\_ Firma del padre o tutor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Si es un proyecto en equipo, cada miembro debe firmar abajo.**

Firma del estudiante \_\_\_\_\_ Firma del padre o tutor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Firma del estudiante \_\_\_\_\_ Firma del padre o tutor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Yo doy mi autorización para el uso de información apropiada acerca de mi hijo(a) que se utilizará con el propósito de hacer publicidad. Esto incluye fotografías presentadas por mi o por mi hijo(a) así como también toda fotografía, video o imagen que pueda usarse en la Feria de Ciencias e Ingeniería de Central Utah, en BYU David O. McKay School of Education y BYU-Public School Partnership o los patrocinadores de los premios con el propósito de ilustrar, promocionar o publicar de alguna manera. También doy mi consentimiento para que el nombre de mi hijo(a) se utilice en conexión con el mismo. Asimismo doy mi consentimiento para el uso del nombre de mi hijo en conexión con el mismo.

Firma del padre o tutor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Si es un proyecto en equipo, cada estudiante deberá contar con la firma de un padre abajo.**

Firma del padre o tutor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Firma del padre o tutor \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Firma del Maestro

He evaluado y aprobado el plan de investigación del estudiante antes del experimento y certifico que cumplirá con todas las reglas del experimento de Central Utah Science & Engineering Fair.

\_\_\_\_\_  
Firma del maestro

\_\_\_\_\_  
Fecha

## Aprobación de CUSEF para la competencia

\_\_\_\_\_  
Aprobación de SRC Regional

\_\_\_\_\_  
Fecha

Se hará todo lo que esté dentro de nuestro alcance para proteger la exposición contra la pérdida o daño. Sin embargo, debido a que la exhibición está abierta al público, ni el Comité de CUSEF, la Universidad de Brigham Young ni la Asociación de Escuelas Públicas de BYU podrán hacerse responsables por ninguna clase de robo, pérdida o daño a ninguna exhibición o a ninguna otra propiedad de ninguno de los participantes en CUSEF. Por lo tanto, se recomienda que cada participante asegure y cuide su proyecto y tome las precauciones necesarias para prevenir el robo, la pérdida o el daño de su proyecto.

Para más información por favor visite nuestro sitio Web <http://cusef.byu.edu>

La Feria de Ciencias e Ingeniería de Central Utah es presentada por *BYU David O. McKay School of Education* y por *BYU-Public School Partnership*.