



## PROGRAMA FERIA DE LAS CIENCIAS, ARTES Y TECNOLOGÍA CECREA 2018

## PROGRAMA FERIA DE LAS CIENCIAS, ARTES Y TECNOLOGÍA CECREA 2018

### DIA 1 – MIÉRCOLES 14 DE NOVIEMBRE

10:00 apertura de la muestra

**11:30** - Experiencia Theo Jansen

IMÁGENES DEL SONIDO: Experiencias visuales en torno a las ondas sonoras (todo público)

**11:30** - Experiencia Theo Jansen

BIOMÍMESIS: Imitemos el vuelo en la naturaleza (todo público)

**11:30 - Taller 1** - Espacio FabLab

IMPRESIÓN 3D ( 15 a 18 años)

12:00 acto inaugural palabras seremi de cultura Amanda Milosevich

12:30 Presentación Coro Liceo de Cultura

**14:30 - Taller 2** - Espacio FabLab

IMPRESIÓN 3D ( de 15 a 18 años)

**14:30 - Taller 3** - Laboratorio Cecrea

DISEÑO PREHISTÓRICO: Siguiendo la huella de los dinosaurios chilenos ( 10 a 14 años)

### DIA 2 – JUEVES 15 DE NOVIEMBRE

**10:00 - Taller 4** - Laboratorio Cecrea

STENCIL DIGITAL: Tú imagen, tú expresión! ( 13 a 18 años)

**10:00 - Taller 5** - Laboratorio Cecrea

FÁBRICA DE IDEAS: Construye tu propio robot pintor ( 9 a 14 años)

**11:30 - Taller 6** - Espacio FabLab

IMPRESIÓN 3D ( 15 a 18 años)

**11:30 - Taller 7** - Laboratorio Cecrea

STENCIL DIGITAL: Tú imagen, tú expresión! ( 13 a 18 años)

**11:30 - Taller 8** - Laboratorio Cecrea

FÁBRICA DE IDEAS: Construye tu propio robot pintor ( 9 a 14 años)

**14:30 - Taller 9** - Laboratorio Cecrea

DISEÑO PREHISTÓRICO: Siguiendo la huella de los dinosaurios chilenos ( 10 a 14 años)

**14:30 - Taller 10** - Espacio FabLab

IMPRESIÓN 3D ( 15 a 18 años)

### STANDS EXPOSITIVOS:

**Colegio Quellón** - Zonda de bajo costo para monitoreo de variables de la columna de agua en lagos glaciares sub antárticos y antárticos

**Colegios San Juan** - Frutas musicales

**Colegio Cahuala** - Proyecto 1000 Genomas. Secuenciación genoma chanchito de tierra.

**Centro Inalún (TCC Explora)** - El Humedal de la Península de Putemún

**Tecnológico Universidad de Los Lagos** muestra de experiencias de carreras relacionadas a la tecnología sede Castro

**BAJ Los Lagos**

**Fundación Senda Darwin FabLab Universidad de Chile**

**Explora Conicyt**