

PAQUETES EXCLUSIVOS

CON PRECIOS ESPECIALES
PARA GRUPOS ESCOLARES
DE **ESCUELAS PÚBLICAS**

- Atención mínima de 100 alumnos por día
- Opcional: servicio de transporte desde \$1,525.00, de acuerdo con la ubicación de la escuela (capacidad 40 personas)

CONFÍE
CIENCIA PARA EL PROGRESO

Centro
de Ciencias
de Sinaloa

INFORMES

☎ (667) 759 90 03

☎ (667) 759 090 13

☎ (667) 408 19 45

Paquete: **CLÁSICO**

(ELIGE UNA DE LAS DOS SEDES)

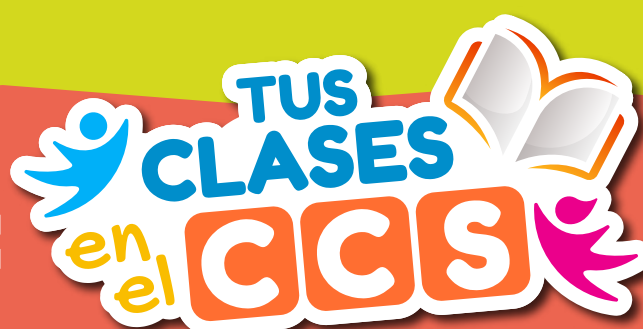
SEDE: MUSEO

- Recorrido guiado por las exhibiciones del Museo y Cubo Negro 8k
- Duración: 2 horas.
- Precio especial **\$20 pesos** por alumno

SEDE: LABORATORIOS

- Actividad experimental
- Contamos con un catálogo de más de 200 actividades en nuestros 7 laboratorios
- Duración: 1 hora 30 minutos
- Precio especial **\$25 pesos** por alumno
- Capacidad: 25 alumnos en cada laboratorio

Paquete:



(ELIGE UNA DE LAS DOS SEDES)

SEDE: MUSEO

- Actividades educativas y recreativas
- Horario: 9:00 a 13:00 horas
- Precio especial **\$40 pesos** por alumno
- Modalidad: el padre de familia lleva y recoge a su hija o hijo directamente en las instalaciones del Museo ubicado en Avenida de las Américas 2771 Nte., Col. Villa Universidad, Culiacán Rosales, Sin.
- Cada alumno debe traer su lonche o pregunte por la cajita saludable

SEDE: LABORATORIOS

- 2 actividades experimentales
- Horario: 9:00 a 13:00 horas
- Precio especial **\$45 pesos** por alumno
- Modalidad: el padre de familia lleva y recoge a su hija o hijo directamente en las instalaciones de los laboratorios en Blvd. Rolando Arjona Amabilis s/n, Col. Juntas del Humaya, Culiacán Rosales, Sin.
- Cada alumno debe traer su lonche o pregunte por la cajita saludable

Paquete:



- Museo y Laboratorios se trasladan a tu escuela
- La exposición consta de 3 o 4 módulos y 1 actividad experimental demostrativa por grupo
- El servicio se ofrece por 5 horas
- Precio especial **\$70 pesos** por alumno
- Se instalará en la explanada de la escuela (se requiere un mínimo de 300 m² y que está se encuentre techada, indispensable tener acceso a un centro de carga eléctrica)