



Escuela de experimentos

Escuela de Experimentos



**Ciencia
y Conocimiento**



**Creatividad y
Confianza**

Talleres propuestos



El objetivo principal es tomar el gusto a la ciencia, viviéndola de manera lúdica, y por mano propia.

La ciencia es parte de nuestra vida diaria en todas nuestras actividades, por eso es tan importante tomar conciencia de esto y tomarla como parte de nuestra vida diaria.

Todos los niños y niñas son científicos
#todossomosquimicos



Compañerismo

Generar vínculos afectivos con nuestros compañeros con actividades que nos acercan, trabajando en equipo para apoyarnos unos con otros por un objetivo común.



Confianza

Es uno de los pilares fundamentales para lograr lo que nos proponemos en la vida. Tomando contacto con las maravillas que somos capaces de lograr para aumentar nuestra autoestima, valor y felicidad.

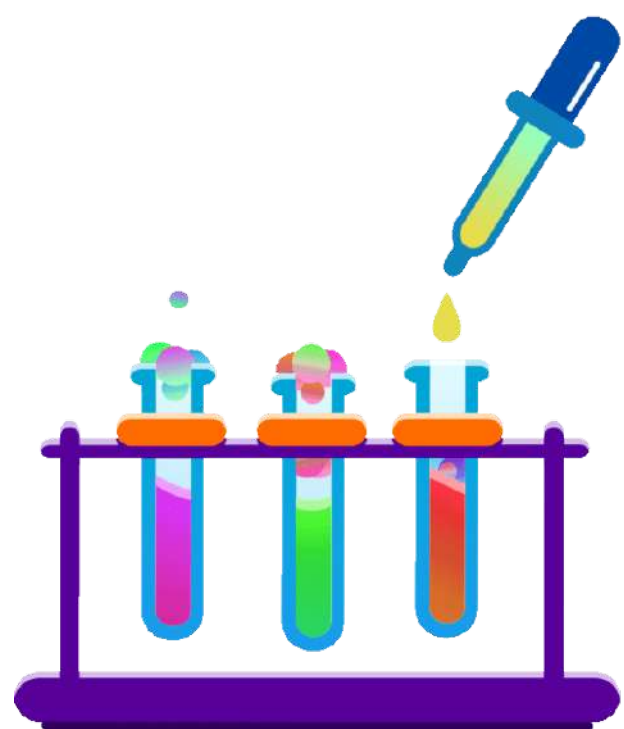
Diversidad

Todos somos seres únicos, cada uno con nuestras vivencias y sentires; pero más allá de las diferencias, a todos nos une las ganas de divertirnos, de compartir, de lograr y aprender cosas nuevas.

Nuestros Valores

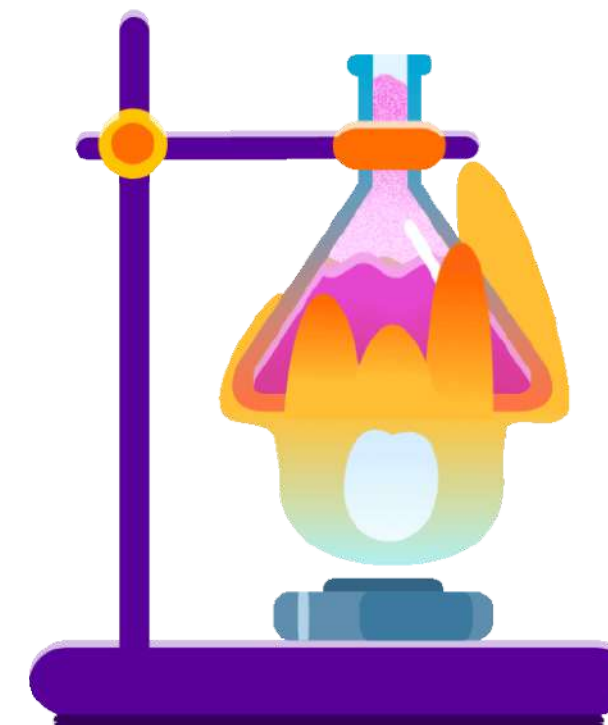
Creatividad

Generar una mirada distinta hacia los fenómenos de la naturaleza, e incentivar a crear y pensar. Deslumbrándonos con el mundo que nos rodea.



Módulo 1: Química

La química esta en todos lados, porque estudia los materiales, como estan hechos y las reacciones entre sí, habiendo muchísimos campos para abordarla.-



Módulo 2: Física e ingeniería

La física y la ingeniería están muy relacionadas y tienen muchísimo que ver con el mundo que conocemos hoy en día. los circuitos eléctricos, las energías renovables , la vida moderna depende de estas disciplinas.



Módulo 3: Fisicoquímica

La fisicoquímica es una rama de la química que se basa en fenómenos físicos y se apoya mucho en esta ciencia. Es muy interesante de conocer , ejemplos de estudio: velocidad de las reacciones, equilibrio químico, cambios de estado, entre otros.



Módulo 1: Química

- Reacciones colorimétricas
- Reacciones explosivas
- Reacciones de precipitación
- Volcanes
- Soluciones amortiguadoras
- Desnaturalización de proteínas
- Ciencia y cocina
- Fermentación
- Pureza del agua/Dureza

**Abril, mayo,
junio**

FECHAS IMPORTANTES

- Día de la madre
- Día del Medio Ambiente
- Día de los abuelos



Módulo 2: Física

- Energías renovables
- Circuitos eléctricos, descubrimos como funcionan varios circuitos que vemos funcionar diariamente
- Experimentos y juegos de ingenio.

**Julio, agosto,
setiembre**

FECHAS IMPORTANTES

- Día del padre
- Día del Químico
- Día de la primavera



Módulo 3: Fisicoquímica

- Velocidades de reacción
- Cambios de estado
- Extracción de aromas
- Extracción de colores
- Cristalografía

FECHAS IMPORTANTES

-Halloween

**Octubre, noviembre
y diciembre**



*hasta el 17 de diciembre



Horarios Talleres:

De 4 a 9 años:

Lunes a Viernes:

- 9:00 a 10:15

Lunes a Jueves:

- 16:30 a 17:45
- 18:00 a 19:15

Sábados

- 10 a 11:15

De 10 a 12 años:

Viernes:

- 16:30 a 17:45
- 18:00 a 19:15



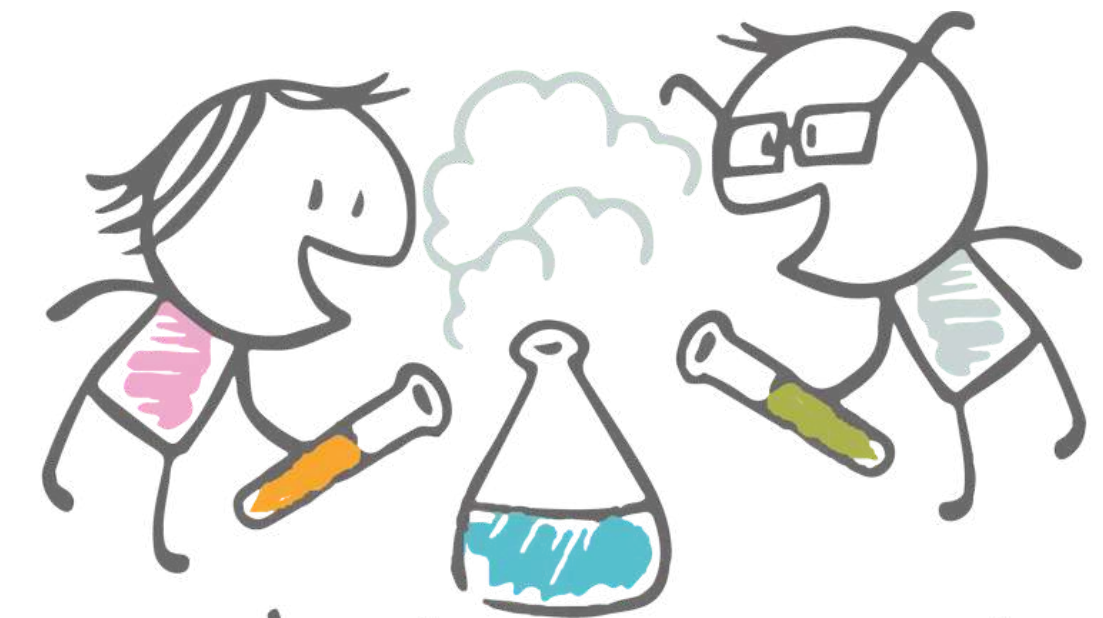
Escuela de experimentos



Talleres de una vez por semana, grupos sujetos a disponibilidad por cupos.

Mensualidad:

PRECIO POR MÓDULO	\$ 6000
PRECIO MENSUAL	\$ 2200
TALLER PUNTUAL	\$ 750



Escuela de experimentos

Políticas:



Se cobra por módulo de tres meses a participar, se proporcionaran los protocolos de trabajo para cada clase. Los talleres son semanales pudiendo elegir horarios dentro de los que se muestran en la gradilla.



En caso de iniciar a mediados del módulo, se cobrará por mes.



La clase de prueba tiene el costo del taller puntual.



La clase perdida se recuperará únicamente durante la semana, sábado la semana siguiente.



Descuento del 10% por hermano o hermana.

El pago por módulo puede hacerse en cuotas con VISA o Master en el local o por Mercado PAgO con todas las tarjetas.

Gracias.

Conócenos más

 www.escueladeexperimentos.com

 @escuela_experimentos

 @escueladeexperimentos.uy

 @escuela_experimentos

Cel. 099 446 364



info@escueladeexperimentos.com

