

MUSEO DE LAS CIENCIAS

PROYECTO PUENTE 2021

Protocolo de higiene y seguridad
(covid-19).



Proyecto Puente 2021:

Protocolo de Higiene y Seguridad (COVID-19)

Fundamentación

El tránsito de la Escuela Secundaria a los Estudios Superiores es materia de preocupación tanto para estudiantes y familias como para los docentes que nos desempeñamos en ambos niveles. Las dificultades que se presentan son de diversos tipos. Esto último se ha convertido en una temática de interés y abordaje en las Escuelas y desde las Universidades buscando modos de articulación.

Se ha ido consolidando esta propuesta desde el Museo de las Ciencias de retomar y profundizar los saberes trabajados a lo largo de la Escuela Secundaria que serán requeridos en los Ingresos o materias de los primeros años de los Estudios Superiores. Tanto en lo que corresponde a contenidos de Matemática, presentes en la mayoría de las carreras, sea en los cursos de ingreso o en las materias de primer año, como los correspondientes a Física, Química y Biología requeridos en varias de las elegidas por los estudiantes de nuestra jurisdicción; y también Técnicas de Estudio como aporte a quienes pretenden ingresar a carreras de mayor contenido teórico.

Por lo cual brindar la oportunidad de afianzar y profundizar contenidos básicos y modos de trabajo y estudio propios de cada disciplina puede redundar en un mejor desempeño en el ingreso y la permanencia de los estudiantes en el nivel Superior.

La experiencia de las ediciones anteriores ha sido valorada como altamente positivas por quienes participaron estudiantes, familias y docentes.

Ante la situación sanitaria que es de público conocimiento, y teniendo en cuenta los protocolos de higiene y seguridad (covid-19) para la apertura de actividades artísticas y culturales en el marco del aislamiento social, preventivo y obligatorio, y la resolución RESO-2020-2094-GDEBA-DSTAMJGM, y siguiendo con los requerimientos municipales correspondientes, proponemos la ejecución de los talleres para este ciclo 2020, conociendo la eficacia del mismo llevado a cabo desde el año 2015, consideramos como una necesidad imprescindible para nuestros alumnos realizar dichos talleres en **forma presencial**, siguiendo las normativas anteriormente citadas.

Metodología de trabajo presencial

Por tal motivo disponemos:

a. Con respecto a los espacios.

Tres salas (auditorio, matemática y club social). Cada una de ellas con capacidad para 10 personas (9 estudiantes y 1 docente), con el mobiliario pertinente al contexto; y además respetando la distancia mínima de 2 metros.

b. Con respecto a los horarios de cursada.

La duración de cada taller será de 120 minutos, en turnos mañana y tarde, con el intervalo correspondiente para sanitizar los espacios entre turnos.

c. Con respecto al ingreso y egreso de los estudiantes.

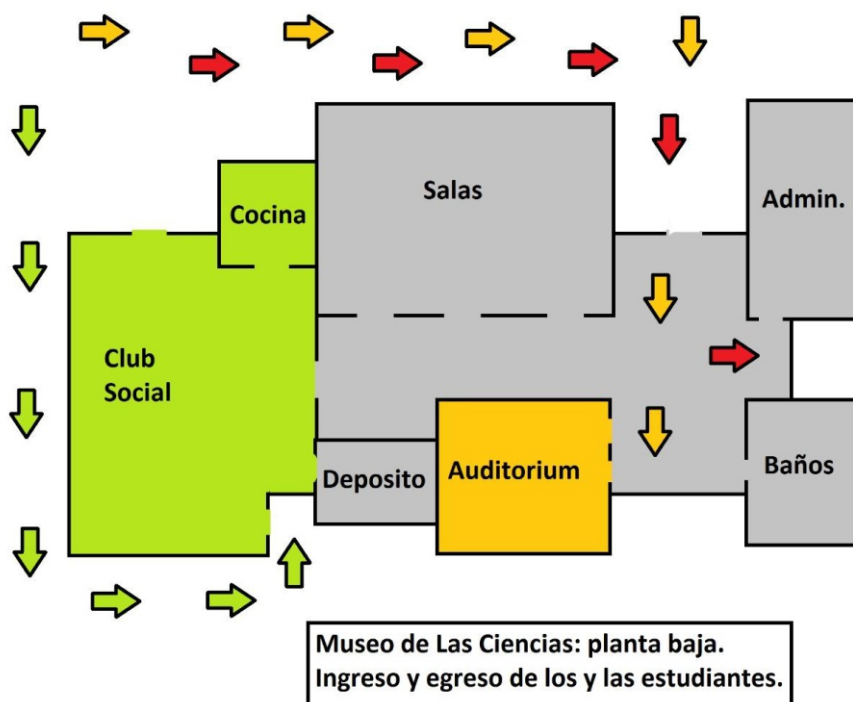
Para evitar el contacto del alumnado ingresante, el horario de cada uno de ellos dista de 30 minutos, para cada espacio, de la misma manera se retiran del establecimiento con dicha metodología.

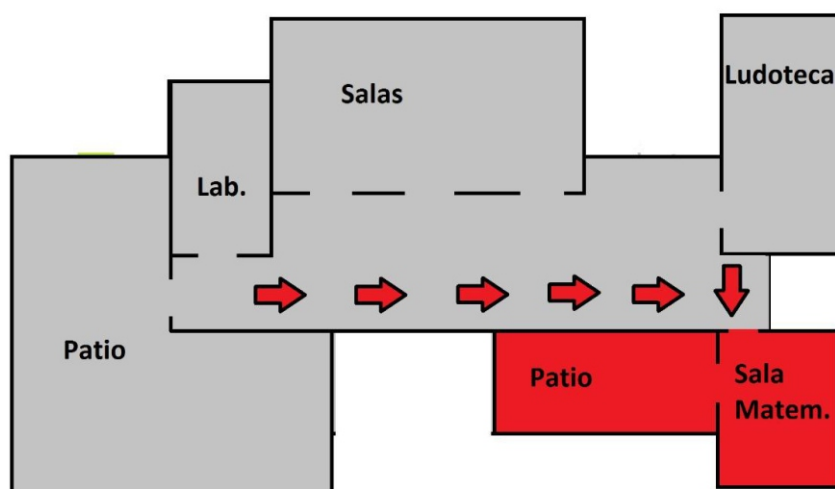
d. Con respecto a las medidas de prevención.

Uso correcto de barbijos (en el caso de los alumnos), máscaras (en el caso de los docentes), lavado de manos, desinfección de cualquier tipo de material pedagógico compartido por el docente.

e. Con respecto a las salas, sanitarios y pasillos.

A continuación, presentamos el plano del establecimiento con el recorrido de los estudiantes en el ingreso y egreso de los mismos.





Museo de Las Ciencias: planta alta.
Ingreso y egreso de los y las estudiantes.

Destinatarios

Estudiantes de 6° año de las Escuelas públicas tanto de Gestión Estatal como Privada del partido de Olavarría.

Estudiantes egresados del Nivel Secundario.

Propósitos

Compartir un espacio de trabajo de contenidos básicos y metodología de estudio de Matemática, Física, Química, Biología y Técnicas de estudio, que se desarrollan a lo largo de diferentes años de la escolaridad secundaria, con una mirada hacia lo que el nivel superior requiere fundamentalmente en los Ingresos y materias del primer año.

Actividades

- Revisión teórica de contenidos, resolución de ejercicios y problemáticas, consulta de dudas, intercambio de opiniones y formas de abordaje para la resolución de problemas.
- Recomendaciones didácticas para el estudio de cada una de las disciplinas
- Trabajo con materiales de cada materia basados en los ingresos a las diferentes carreras.

Lugar

Museo de las Ciencias Municipal de la ciudad de Olavarria

Iniciación de la cursada

A designar

Equipo docente

Profesores con alumnos a cargo:

- Matemática: Prof. Mariela Cobio, Fernanda Faedda, Teresita Andrich
- Física: Ing. Osvaldo Pavioni
- Química: Prof. Gisela Croce
- Biología: Prof. Ivone Olivetto, Bruno Vitale
- Técnicas de Estudio: Prof. Teresa Sanseau

Coordinación

- Prof. Rosana Filippi

Equipo de apoyo

- Personal del Museo de las Ciencias.
- Auxiliares de limpieza destinadas a la sanitización del espacio en la duración de la jornada.

Difusión

- Medios de comunicación (radio, televisión y redes sociales).
- Invitación a los estudiantes de 6° año de todas las Escuelas Secundarias de Gestión Estatal y Privada del Partido de Olavarría mediante el envío de un flyer a las escuelas y profesores.
- Difusión por parte de Prensa del Municipio.

Inscripción

La misma se realizará en forma virtual, a través de un formulario donde deberán mencionar la escuela de procedencia y la carrera elegida para continuar los estudios universitarios.

Debido que el cupo será limitado, en el método de selección priorizaremos las necesidades de acuerdo a los requerimientos de cada facultad.

Compromiso del Equipo Docente

- Preparación de las clases.
- Selección y elaboración de los materiales de trabajo.
- Tareas de coordinación entre docentes en forma presencial o con mediación de las tics.

Horarios

Turno mañana.

- Grupo 1: de 8 a 10 hs.
- Grupo 2: de 10:30 a 12:30 hs.

Turno tarde:

- Grupo 3: de 18 a 20 hs.