

## Curso de manipulación de alimentos MODALIDAD VIRTUAL

- 100% online, a través de la plataforma del Instituto Biológico Dr. Tomás Perón.
- Consta de 4 módulos autoadministrados y 1 evaluación final. El día de inicio y fin del curso son a convenir con la empresa/institución, no pudiendo ser menor a 1 semana de duración.
- Se enviará un instructivo de inscripción que cada participante deberá seguir para realizar el registro a la plataforma e inscripción al curso.

### Formato

- El curso consta de 4 clases grabadas, dictadas por capacitadores oficiales. Las mismas se pueden ver en el momento que deseen, dentro del plazo establecido.
  - Por cada módulo, tendrán un trabajo práctico obligatorio que resolver y aprobar para pasar al módulo siguiente.
  - Para llegar a la instancia de evaluación, se deberá haber aprobado los 4 trabajos prácticos.
  - La evaluación final es un cuestionario de preguntas aleatorias a través de la plataforma. Tendrán un tiempo establecido para su resolución.
  - En caso de desaprobar la evaluación final, se cuenta con la posibilidad de 1 recuperatorio. El día y horario de recuperatorio se acordará oportunamente.
  - En la plataforma tendrán un manual completo con todo el contenido del curso como material de estudio.
  - El contenido del curso cumple con lo exigido en el anexo 1 del artículo 21 del Código Alimentario Argentino.
  - La plataforma cuenta con un foro de consultas a los docentes que se responderá de lunes a viernes entre las 8 y 14hs.
  - Una vez terminado el curso, en los siguientes 10 días (hábiles) se procederá a tramitar los carnets de manipulador de alimentos que serán enviados a los respectivos correos electrónicos de cada participante.
- Ante cualquier duda se pueden contactar a través de nuestra línea de WhatsApp 2216763422 o email [educacionalimentaria@ms.gba.gov.ar](mailto:educacionalimentaria@ms.gba.gov.ar)

Equipo de Vigilancia, Información y Educación Alimentaria  
Instituto Biológico Dr. Tomás Perón  
Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires

