



ASIGNATURA OPTATIVA- Segundo cuatrimestre 2025

Prevención de las Enfermedades Parasitarias Transmitidas por los alimentos.

Carreras para las que se ofrece: Lic. en Nutrición.

Descripción: La asignatura Prevención de las Enfermedades Parasitarias Transmitidas por los Alimentos desarrolla conceptos de parasitología general. Se abordan los mecanismos transmisión de parásitos a través de los alimentos. Destaca la importancia de estos microorganismos como causa de enfermedades transmitidas por alimentos, puntualizando la relación entre infección parasitaria y el estado nutricional del hospedero y como las parasitosis pueden provocar alteraciones en su proceso nutritivo normal, imponerle demandas que crean un mayor costo nutricional o producirle una sustracción de nutrientes por parte del parásito. La asignatura se estructura sobre la base de los siguientes ejes temáticos;

- Las verduras y el agua como vehículos en la transmisión de Enfermedades Parasitarias.
- Consumo de carnes y riesgo de transmisión Parasitaria.
- Parásitos transmitidos por consumo de pescado (en los que el parásito cumple parte de su ciclo biológico).
- Parasitosis intestinales en relación al estado nutricional.

Requisitos: Solo regular: Microbiología de los alimento. Fisiología Humana. Bromatología y Química de los alimento.

Carga horaria: 60 hs – 4 horas semanales.

Clases presenciales **Lunes 16 – 18 h.**

Clases virtuales Martes cada 15 días (16-18 horas)

Fecha Citación: Lunes 25 de agosto 16 horas.

Comienzo de clases: Lunes 25 de agosto 16 horas.

Cupo: hasta 25 alumnos.

Equipo Docente:

Profesor Asociado Dr. Guerrero, Sergio A.

Profesor Adjunto: Prof. Gutiérrez, César E.

Jefe de Trabajos Prácticos, Ms. Pawluk Diana.

Jefe de Trabajo Prácticos, Bioq. Aro, Carolina.

Docente Ayudante, Bioq. Andrea Gomez Colussi.

Docente Ayudante; Lic. Valeria Sanchez

Contacto: cegutier@fcb.unl.edu.ar