



**Practicantado de la Orientación  
Higiene, Inspección, Control y  
Tecnología de los Alimentos de  
Origen Animal**

Montevideo, 20 de setiembre de 2024

**Cartelera N° 420 /24**

**Practicantado en Laboratorio de Calidad de Leche  
INIA- La Estanzuela**

Se llama a Estudiantes de la Facultad de Veterinaria para realizar en el Laboratorio de Calidad de Leche INIA-La Estanzuela.

En éste se establecerán y programarán las actividades a realizar durante el período de practicantado.

En éste el estudiante podrá integrar aspectos del mundo laboral, desarrollar habilidades y destrezas, así como el laboratorio se enriquece con el aporte del trabajo realizado.

El mismo podrá tener una duración total de hasta 300 hs.

**Lugar: Estación Experimental La Estanzuela**

**Fecha de inicio: Octubre 2024**

**Los estudiantes deberán anotarse en la sección Bedelía, Facultad de veterinaria.**

**Requisitos:**

Estudiantes de Facultad de Veterinaria de la Orientación Higiene, Inspección, Control y Tecnología de los Alimentos de Origen Animal. Firmar compromiso de confidencialidad

**Características personales:**

- Personalidad proactiva, puntualidad
- Interés por integrarse a un equipo y colaborar con él
- Responsable, metódico, detallista, organizado y con buen nivel de autonomía

**Inscripción: desde el 23 al 30 de setiembre de 2024 en Sección Bedelía**

**Presentar:**

- Curriculum Vitae
  - Escolaridad
  - Fotocopia de carné de salud vigente
  - Fotocopia de la Cédula de Identidad
  - **Carta de motivación en la que se especifique disponibilidad de tiempo.**
-

**Actividades a realizar:**

<b>Fecha Aprox.</b>	<b>Actividades</b>
SEMANA 1	Inducción Trámites RRHH – Alojamiento – Reconocimiento de la estación experimental (EE) Medidas de seguridad al trabajar en laboratorios Sistema de calidad de los laboratorios de la estación: CORELA Sistemas de Gestión del Laboratorio de Leche (reconocimiento del sector, personal, tipos de muestras, etc.) Gestión del laboratorio. Métodos de Ensayo de Composición Química (CQ) y Recuento de Células Somáticas (RCS): fundamentos, referencias, controles, equipos Práctica en laboratorio
SEMANA 2	Proyectos de investigación y Unidad de lechería Análisis de muestras Procesamiento primario de datos de proyectos Métodos de Ensayo Recuento Bacteriano y Detección de Inhibidores Práctica en laboratorio
SEMANA 3	Control Lechero – Muestro para calidad de leche Práctica en laboratorio
SEMANA 4	Preparación de muestras piloto interno y uso de materiales de referencia certificado Práctica en laboratorio
SEMANA 5	Controles mensuales de rutina de los equipos IR de análisis Práctica en laboratorio
SEMANA 6	Actividades Unidad de Lechería Recorrida otros sectores de la Estación Experimental Práctica en laboratorio
SEMANA 7	Actividades otros laboratorios Práctica en laboratorio
SEMANA 8	Control Lechero – Muestro para calidad de leche Práctica en laboratorio

Las actividades establecidas, al igual que los acompañantes, pueden cambiar, adecuándose a lo más conveniente en el momento.

**Producto Final:** Informe

**Nota:** Los inscriptos que no se presenten cuando sean llamados, perderán su condición de tal, y deberán inscribirse nuevamente si desean presentarse a un próximo llamado.