**Practicantado de la Orientación**

**Higiene, Inspección, Control y**

**Tecnología de los Alimentos de**

**Origen Animal**

 Montevideo, 20 de setiembre de 2024

 **Cartelera Nº 414/24**

**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 cmo 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:

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha Aprox.** | **Actividades** |
| SEMANA 1 | InducciónTrámites RRHH – Alojamiento – Reconocimiento de la estación experimental (EE) Medidas de seguridad al trabajar en laboratoriosSistema de calidad de los laboratorios de la estación: CORELASistemas 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, equiposPráctica en laboratorio |
| SEMANA 2 | Proyectos de investigación y Unidad de lechería Análisis de muestrasProcesamiento primario de datos de proyectosMétodos de Ensayo Recuento Bacteriano y Detección de Inhibidores Práctica en laboratorio |
| SEMANA 3 | Control Lechero – Muestro para calidad de lechePráctica en laboratorio |
| SEMANA 4 | Preparación de muestras piloto interno y uso de materiales de referencia certificadoPráctica en laboratorio |
| SEMANA 5 | Controles mensuales de rutina de los equipos IR de análisisPráctica en laboratorio |
| SEMANA 6 | Actividades Unidad de Lechería Recorrida otros sectores de la Estación Experimental Práctica en laboratorio |
| SEMANA 7 | Actividades otros laboratoriosPráctica en laboratorio |
| SEMANA 8 | Control Lechero – Muestro para calidad de lechePráctica 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.**