

PASANTIA DE INVESTIGACIÓN PARA PREGRADO

Centro de Genética y Genómica

1. Persona responsable de la pasantía: Andrés Klein, PhD
2. Tipo de Pasantía: Presencial
3. Nivel de conocimiento: Estudiante de pregrado
4. Número de pasantes requeridos: 1
5. Tiempo de duración de la pasantía: 6 meses (mínimo)
6. Áreas de investigación:
 - Base genética de la variabilidad fenotípica
 - Genética de sistemas
 - Modelos animales de enfermedad
 - Bioinformática
7. Descripción de la pasantía: El estudiante se encargará de modelar enfermedades en cepas de levadura y genotipo, mapeo de genes modificadores mediante análisis de vinculación y la validación de los genes modificadores candidatos.
8. Responsabilidades: Llevar a cabo experimentos y analizarlos en colaboración con los miembros del laboratorio.
9. Requerimientos de idioma: Inglés o español avanzado.
10. Requisitos específicos: Disposición para realizar descubrimientos, mente abierta y amabilidad

PASANTIA DE INVESTIGACIÓN PARA PREGRADO

Centro de Genética y Genómica

11. Documentos por presentar:

- CV
- Carta de recomendación
- Carta describiendo su interés en unirse al laboratorio
- Copia del pasaporte o cédula de identidad
- Carta de Nominación