

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://kscvizcaino.micvweb.com>

Ciudad: Quito CP: (Pichincha) País: Ecuador

EXPERIENCIA:

8/2017 - 9/2018 Empresa: Universidad de las Américas

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Denominación del Puesto: Pasante

Organización/ Empresa: Laboratorios de Enzimología y Bioprocesos de la Universidad de las Américas

Responsabilidades/ Actividades/ Funciones:

- Estandarización y desarrollo de prácticas de laboratorio, como la determinación de actividad enzimática, inhibición enzimática e inmovilización de enzimas.
- Elaboración de microorganismos *Bacillus thuringiensis*, *Lactobacillus casei*.
- Ayudante en la estandarización en proyecto de Inmovilización de & 945 Amilasa.
- Manejo de material en el Área de Bioprocesos.
- Colaboración en la ejecución de proyectos realizados por los estudiantes de enzimología.
- Preparación de soluciones que abastezcan los laboratorios del área de bioprocesos como Enzimología.

Ciudad: Quito País: Ecuador

11/2019 - 12/2019 Empresa: Unidad de Genética y Molecular. Hospital Carlos Andrade Marín

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Denominación del Puesto Pasante de observación

Responsabilidades/ Actividades/ Funciones

- Elaboración de medios y soluciones para diferentes técnicas aplicadas en Citogenética.
- Procesamiento de muestras Sanguíneas y Médula Ósea mediante Técnica Directa y Cultivo para construcción de cariotipo, teniendo como objetivo la identificación de anomalías cromosómicas.
- Procesamiento de muestras de Líquido Amniótico para construcción de cariotipo, teniendo como objetivo la identificación de anomalías cromosómicas.
- Ayudante en el procedimiento de la Técnica FISH Hibridación Fluorescente in situ para Médula Ósea y Tejidos.
- Conocimientos Básicos sobre la utilización de Metafer Scanning and Imaging Platform .
- Conocimientos sobre Líneas Oncológicas, Línea de Infectología cargas virales y paneles y área de Histocompatibilidad e Inmunogenética trasplantes .
- Procesamiento de muestras sanguíneas plasma para la realización de pruebas cuantitativas de ácidos nucleicos de Carga Viral CV HIV, HBV, BK, CMV, HBC, HCV, HLAB27 partiendo desde la recolección de muestras, almacenamiento y finalizando con el uso del equipo Cobas X 480 Instrument y Cobas z 480 Analyzer con PCR tiempo real.
- Procesamiento de muestras para análisis de Meningitis/ Encefalitis y Tuberculosis con el uso de Paneles FilmArray.
- Análisis de muestras cervicales para la determinación de HPV de alto Riesgo utilizando Cobas X 480 Instrument y Cobas z 480 Analyzer con PCR tiempo real.
- Análisis de médulas óseas con cartuchos para determinar el tipo de leucemia a través de los Factores de Coagulación.
- Conocimiento sobre el proceso de la realización del Panel Reactivo de Anticuerpo PRA

Ciudad: Quito País: Ecuador

FORMACIÓN ACADÉMICA:

8-2019Ingeniera Biotecnóloga
Ingeniero Superior
Ingeniería

Centro: Universidad de las Américas
Ciudad: Quito (Ecuador)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Universidad de las Américas

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Cariñoso/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Eficiente, Entregado/a, Fiable, Flexible, Gracioso/a, Honesto/a, Intelectual, Inteligente, Intuitivo/a, Meticuloso/a, Organizado/a, Perceptivo/a, Persistente, Preciso/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sensible, Servicial, Sociable, Tenaz, Trabajador/a, Versátil, Visionario/a

INTERESES:

Arte, Bailar, Cine/Películas, Cocinar, Deportes de Agua, Museos/Galerías de Arte, Naturaleza, Servicios Sociales Voluntarios, Viajar/Turismo

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/kscvizcaino>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
