

Catalina Chahuan Hillmann

titulo Bioquímico mención Microbiología

Investigación y Desarrollo. Soy Bioquímica licenciatura y máster de la Universidad Andrés Bello de Santiago de Chile, estuve 3 años trabajando en un laboratorio de investigación de microbiología avanzada y además en ese tiempo realice una práctica profesional 1 mes en un laboratorio clínico donde analice muestras clínicas. Este año estoy realizando un máster de microbiología en la Universidad de Barcelona y actualmente me encuentro realizando mi práctica profesional en AGBAR, aguas de barcelona.

EXPERIENCIA LABORAL

-1/2012-4/2012 AGBAR

Servicios sanitarios Investigación y Desarrollo

Barcelona

Análisis de muestras de agua de río, potabilizada, centrales, etc, en el laboratorios de Microbiología de Legionella, Salmonella, etc según la norma ISO.

Además validación de técnicas de identificación de Clostridium perfringens.

www.agbar.es

España

-7/2009-8/2009 Laboratorio Clínico Medicina Nuclear

Servicios sanitarios Sanidad

Santiago

Análisis de muestras en los laboratorios de Química Clínica, Microbiología y Hematología

www.lmn.cl

Chile

-7/2008-1/2011 Laboratorio Microbiología Molecular UNAB

Ciencias Investigación y Desarrollo

Santiago

Estadía en el laboratorio de microbiología molecular trabajando con Salmonella Typhimurium en lo que respecta al estudio de las porinas en lo que respecta a la la entrada y salida de tóxicos, y además su regulación. En paralelo también trabaje con el estudio de la regulación de un sRNA frente a estrés oxidativo.

www.unab.cl

Chile

FORMACIÓN ACADÉMICA

10/2011

Microbiología Avanzada

Universidad de Barcelona

Master Ciencias de la Salud

En curso. El máster finaliza el 1 Agosto 2012.

Barcelona

España



3/2011

Bioquímico

Universidad Andrés Bello
Master Ciencias de la Salud
Santiago
Chile

12/2008

Bioquímico

Universidad Andrés Bello
Licenciado Ciencias de la Salud
Santiago
Chile

www.unab.cl

www.ub.edu

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Máster en Bioquímico

Ciencias de la Salud

Máster en Microbiología Avanzada

Ciencias de la Salud

Profesiones:

Bacterióloga

Bióloga

Bioquímica

Científico

Investigadora

Microbiológica

IDIOMAS

Español

Nivel:Nivel Profesional

Inglés

Nivel:Nivel Intermedio

OBJETIVOS PROFESIONALES

Trabajar en una empresa que tenga investigación para demostrar mis capacidades de trabajo, en la validación de técnicas o incluso para los controles de calidad que se requieren.



Resultados y Logros

Persona muy estudiosa e inteligente, saque el 1 lugar del ranking de generación de bioquímica en la universidad andrés bello.

Tengo un artículo científico publicado y próximamente se viene otro artículo en relación a mi tesis del máster de bioquímica. La publicación del artículo es Calderón, I., L., Caro, N., J., Morales, E., Chahuan, C., A., Collao, B., Gil, F., Villarreal, J.,M., Ipinza, F., and Saavedra C., P. 2011 . Response regulator ArcA of Salmonella enterica serovar Typhimurium downregulates expression of OmpD, a porin facilitating uptake of hydrogen peroxide. Research in Microbiology. 162 214-222.

Además he asistido a varios congresos.

Cualidades

Adaptable, Amable, Cariñoso/a, Colaborador, Comprometido/a, Creativo/a, Eficiente, Honesto/a, Intelectual, Inteligente, Meticuloso/a, Organizado/a, Persistente, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sociable, Trabajador/a, Versátil, Visionario/a,

Aficiones

Bailar, Cine/Películas, Cocinar, Música Pop/R&B,

Disponibilidad

Estoy dispuesto a viajar: No

Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero: Si

Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región: No

Información Adicional:

2.- ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2.1.- Estudios Básicos y Secundarios

1° a 8° Básico Colegio Dunalastair.

1° a 4° Medio Colegio Dunalastair.

2.2.- Estudios Superiores

Bioquímica

Universidad Nacional Andrés Bello.

Santiago, Chile.



Spire Doc.

Free version converting word documents to PDF files, you can only get the first 3 page of PDF file.

Upgrade to Commercial Edition of Spire.Doc <<http://www.e-iceblue.com/Introduce/word-for-net-introduce.html>>.