

CURRICULUM VITAE

Datos generales

Nombre: Anabel Laza Correa

Lugar de nacimiento: La Habana, Cuba

Nacionalidad: Cubana

Fecha de nacimiento: 02 de julio 1991

Género: Femenino



1) Formación Académica:

Nivel Universitario:(septiembre de 2009 – julio de 2014)

Título: Licenciada en Química

Unidad Académica: Facultad de Química de la Universidad de La Habana, La Habana, Cuba.

Promedio: 4,20 / 5

Escala de calificaciones: 0 - 5

(El promedio de 4,50 es equivalente a 8,40 en la escala de calificaciones de 0 - 10)

Tesis: `` *Determinación electroquímica de Nevirapina en el TRIVIRAL-40* ``

Número de Aplazados: 0

Nivel Maestría: en curso (inicio octubre de 2015 – octubre de 2017)

Título: Maestría en Química

Unidad Académica: Instituto de Química de la Universidad de São Paulo, São Pulo, Brasil

Tesis: `` *Desenvolvimiento de sensores utilizando hidróxidos metálicos mistos e su aplicación en sistemas de Análisis por Inyección en Batelada (BIA)* ``

2) Becas obtenidas

Beca CNPq proceso n^o 163254/2015 (noviembre de 2015 – octubre de 2017), Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

3) Domino de Idiomas: (Español como lengua materna)

(Regular=R, Bien=B, Correcto=C)

	Habla	Lee	Escribe
Inglés	R	B	B
Portugués	C	C	C

Examen TOELF ITP puntuación 457, octubre de 2016

Examen de portugués aprobado, Universidad de São Paulo, abril de 2016

4) Antecedentes docentes:

Auxiliar. Curso Química Analítica Cualitativa y Cuantitativa para alumnos del curso de Oceanografía de segundo año, Universidad de São Paulo, julio de 2016 - diciembre de 2016. Actividades realizadas, clases prácticas de laboratorio, clases prácticas de solución de ejercicios y seminarios.

Auxiliar. Curso de Química Analítica Instrumental para alumnos del curso de Oceanografía de segundo año, Universidad de São Paulo, enero - junio de 2016. Actividades realizadas, clases prácticas de laboratorio, clases prácticas de solución de ejercicios y seminarios.

Alumno monitor. Curso de Química Analítica Básica para alumnos de curso de Química de primer año, Universidad de La Habana, septiembre de 2011 – enero de 2012. Actividades realizadas, clases prácticas de laboratorio.

5) Antecedentes en Investigación:

Proyecto de Maestría en curso: *“Desarrollo de sensores utilizando hidróxidos metálicos mistos e su aplicación en sistemas de Análisis por Inyección en Batelada BIA”*. 2015-2017

Instituto de Química, Universidad de São Paulo, Brasil

Proyecto de investigación : *“ Determinación electroquímica de Nevirapina en el TRIVIRAL-40”*

Tesis de grado de licenciatura, 2011-2014.

Rol: investigador principal

Facultad de Química, Universidad de la Habana, La Habana, Cuba

Colaboración en proyecto de investigación: *“Determinación de gases contaminantes del aire en las zonas rurales y urbanas de la Ciudad de La Habana, Cuba”*

Fecha de iniciado el proyecto: 2014

Fecha de participación: 2014-2015.

Rol: Investigador

Instituto Nacional de Meteorología (InsMet), La Habana, Cuba

Colaboración en proyecto de investigación: *“Evaluación de los Factores de riesgo de la Enfermedad Renal Crónica en pobladores de La Habana”*

Fecha de iniciado el proyecto: 2013

Fecha de participación: 2014-2015.

Rol: Investigador

Hospital Central Dr. Luis Diaz Soto, La Habana, Cuba

6) Postgrados y cursos

VI Curso Internacional de Biomateriales (minicurso-congreso), noviembre 2014, Laboratorio de Biomateriales (BIOMAT), Universidad de la Habana, La Habana, Cuba

Curso de Espectroscopia de Impedancia Electroquímica (EIS), AMETEK (Solarton) – Instituto de Química, Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

Estadística aplicada y diseño de experimentos, Facultad de Química de la Universidad de La Habana, La Habana, Cuba

Estructura de sólidos, Facultad de Química de la Universidad de La Habana, La Habana, Cuba

Aplicaciones en electroquímica. Impedancia electroquímica, Facultad de Química de la Universidad de La Habana, La Habana, Cuba

Nociones de seguridad en laboratorios de Química y Bioquímica, ética y responsabilidad en investigaciones, Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

Prácticas de Enseñanza de Química y Bioquímica, Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

Muestreo y preparación de muestras, Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

Tópicos avanzados de Química I, Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

Simulaciones en Electroquímica, Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

Análisis por inyección en flujo: Principios y Aplicaciones, Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

Tópicos Avanzados de Química II, Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

Sensores Químicos e Biosensores, Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

Estado del tema: Desechos peligrosos hospitalarios. Hospital Central Dr. Luis Diaz Soto, La Habana, Cuba

Taller Función Renal, Ministerio de Salud de Cuba, La Habana, Cuba

8) Participación en reuniones científicas, congresos e jornadas

III REUNIÃO SOBRE ARGILAS APLICADAS, 7 a 8 de julio de 2017, São Paulo, Brasil. Presentación del trabajo `` *Síntesis y caracterización de alfa hidróxido mixto de níquel y plomo nanoparticulado y su uso como sensores electroquímicos* ``

Autores: Anabel Laza Correa, Pamela O Rossini, Josue M. Gonçalves, Koiti Araki, Lúcio Angnes.

18° Encuentro Nacional de Química Analítica, 18 a 21 de septiembre de 2016, Florianópolis, Brasil. Presentación de trabajo *“Eletrodo modificado con hidróxido mixto de níquel e plomo para cuantificación de acetilcisteína en fármacos”*

Autores: Anabel Laza Correa, Pamela O Rossini, Carlos Neves, Lúcio Angnes.

I Encuentro de Electroquímica e Electroanalítica IQ-USP, 17 de febrero de 2017, Instituto de Química da Universidad de São Paulo, São Paulo, Brasil

VI Congreso Internacional de Biomateriales BIOMAT'2014, 17 al 21 de Noviembre de 2014, Laboratorio de Biomateriales (BIOMAT), universidad de la Habana, La Habana, Cuba

Jornada científica estudiantil, Facultad de Química, Universidad de La Habana, 17 de mayo de 2013, La Habana, Cuba. Obtención de **Mención** por presentación del trabajo *“Comportamiento voltamperométrico de la estavudina sobre electrodos impresos”*

Jornada científica estudiantil, Facultad de Química, Universidad de La Habana, 17 de mayo de 2012, La Habana, Cuba

Jornada científica estudiantil, Facultad de Química, Universidad de La Habana, 16 de mayo de 2014, La Habana, Cuba

9) Experiencia Laboral

Laboratorio Central de Investigación del Hospital Central Dr. Luis Diaz Soto, La Habana, Cuba

Cargo principal: Investigadora

Cargo secundario: Responsable de Control de desechos químico y biológicos

Período octubre de 2014 – octubre de 2015.