

## CURRICULUM VITAE

### **DATOS PERSONALES:**

**NOMBRE:** ARACELI REYES TÉLLEZ  
**ESTADO CIVIL:** Casada  
**NACIONALIDAD:** Mexicana  
**FECHA DE NACIMIENTO:** 22 /06/63  
**R.F.C.** RETA – 630622AZ3  
**LUGAR DE NACIMIENTO:** Tecali de Herrera, Pue.  
**DOMICILIO:** Calle Salvador Allende No. 19-A  
**COLONIA:** El Olmo  
**CIUDAD:** Xalapa, Veracruz.  
**TELEFONO:** 01(228) 8- 17- 44-32  
**CEL.** 044 22 81 14 10 11  
**PROFESIÓN:** LIC. EN QUÍMICO FARMACÉUTICO  
BIÓLOGO  
**CORREO ELECTRÓNICO:** [aracereyes@uv.mx](mailto:aracereyes@uv.mx)  
[aratellez02@gmail.com](mailto:aratellez02@gmail.com) (alterno)  
**CURP** RETA630622MPLYLR04

### **FORMACIÓN ACADÉMICA:**

**ESTUDIOS RECIENTES:** Pasante DEL DOCTORADO EN GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO. Centro de Investigación Atmosférica y Ecológica, Universidad Popular Autónoma de Veracruz (2016-2018).

**POSGRADO:** MAESTRÍA EN CIENCIAS ALIMENTARIAS (2010)  
CÉDULA: 7259317  
MAESTRÍA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA (2004)

**ESPECIALIDAD:** DOCENCIA UNIVERSITARIA (2003)

**LICENCIATURA:** QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO.  
Facultad de Ciencias Químicas  
Universidad Veracruzana, Zona Xalapa.  
(1985 – 1989)  
CÉDULA 3584813

## **EXPERIENCIA DOCENTE:**

### ▪ **UNIVERSIDAD VERACRUZANA:**

#### **Docente en las siguientes E.E. en la Facultad de Q.F.B.**

- Química Analítica (Laboratorio) Periodo: Febrero-Julio 2020
- Análisis Instrumental (Laboratorio) Periodo: Agosto 2019-Enero 2020
- Química Analítica (Laboratorio) Periodo: Febrero-Julio 2019
- Análisis Instrumental (Laboratorio) Periodo: Agosto 2018- Enero 2019
- Química Analítica (Laboratorio) Periodo: Febrero -Julio 2018
- Análisis Instrumental (Laboratorio) Periodo: Agosto 2017- Enero 2018
- Química Analítica (Laboratorio) Periodo: Febrero-Julio 2017
- Análisis Instrumental (Laboratorio) Periodo: Agosto 2016- Febrero 2017
- Química Analítica (Laboratorio) Periodo: Febrero –Julio 2016
- Análisis de Alimentos (Teoría) Periodo: Agosto 2015-Enero 2016
- Análisis de Alimentos (Teoría) Periodo: Febrero-Julio 2015
- Química Analítica (Laboratorio) Periodo: Febrero-Julio 2015

## **CURSOS**

- **Saberes digitales: Sistemas de cómputo y profesión docente.** (18/May/2020 - 19/Jun/2020). PRoFA
- **Introducción a la facilitación en línea.** (03/Abr/2020 - 09/May/2020) PRoFA
- **Redacción y publicación de textos académicos.** (25/Mar/2020 - 24/Abr/2020). PRoFA
- **Auto-formación en sustentabilidad humana y organizacional: tejiendo sustentabilidad para la vida.** perteneciente al Programa de Formación Académicos impartido en la Región Xalapa del 24 al 28 de junio 2019.
- **Dirección de tesis Método y orientación.** perteneciente al Programa de Formación Académicos, impartido en la Región Xalapa, del 27/05/2019 al 07/06/2019.
- **Las redes sociales aplicadas a la enseñanza,** perteneciente al Programa de Formación de Académicos, impartido región Xalapa, del 28 de enero al 1 de febrero 2019 con una duración de 30 horas.

- **Las estrategias y recursos para el trabajo tutorial** (25/ Junio/2018 al 24/ Septiembre/2018). Duración 50 horas. PProFA.
- **Incorporación de las TIC a los programas educativos del área académica Técnica.** USBI. Enero 2018
- **Articulación de las TIC con el perfil de egreso de los programas educativos de los programas educativos del área académica técnica.** Duración de 20 horas (14/Dic/2017 - 31/Mar/2018) PProFA.
- **Estudios de Disolución, Bioequivalencia y Biocomparabilidad** (13 y 14 Noviembre/2017). Facultad de Q.F.B.
- Seminario Teórico-Práctico “**Separación de analitos por alta presión y purificación por cromatografía preparativa**” Clúster Científico y Tecnológico BioMimic® Campus III Inecol. Noviembre 10 del 2016. Duración 8 horas, Xalapa. Ver.
- **XXI Curso Internacional Bases Biológicas de la Conducta.** Impartido del 4 al 7 de Octubre 2016, con una duración de 40 horas. Tlaxcala, Tlax.
- Taller pre-curso “**Mediciones inmunológicas en animales silvestres**” en el marco del XXI Curso Internacional Bases Biológicas de la Conducta. Octubre 7, 2016, duración 6 horas. Tlaxcala, Tlax.
- Taller “ **Assessment of emotions through infrared thermography**” en el marco del XXI Curso Internacional Bases Biológicas de la Conducta. Octubre 7, 2016, duración 6 horas. Tlaxcala, Tlax.
- **Manejo y técnicas de muestreo de animales de laboratorio.** Facultad de Bioanálisis de la U.V. Xalapa, Ver. Duración 20 horas. 8 y 9 abril 2016.
- **Curso de capacitación de IR** Perkin Elmer, los días 2,3 y 4 de septiembre 2015 en horario de 8-16 horas, laboratorio T.F. Facultad Q.F.B.-Xalapa.(Constancia no entregada por la empresa visitante).

- **Ética, cuidado y manejo de animales de laboratorio.** En el Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta de la Universidad Autónoma de Tlaxcala, realizado el día 6 de octubre de 2015 con una duración de 5 horas.
- **Microscopía Electrónica de Barrido EVO MA 10.** Curso Teórico-Práctico. Carl Zeiss México S.A. de C.V. Duración 24 horas, del 2 al 4 Junio del 2015. Instituto de Ciencias Básicas. Xalapa, Ver.
- **Escritura de Artículos Científicos.** Instituto de Investigaciones Biológicas. Duración total 40 horas. Del 23 al 27 de Marzo de 2015. Xalapa, Ver.
- **Toxicología y Ecotoxicología de Plaguicidas sintéticos.** 26 al 30 Enero 2015. Duración 40 horas. Facultad de Biología. Universidad Veracruzana.
- Segunda parte del curso-taller: **Procesos de Evaluación - Planeación - para las Instituciones de Educación Superior.** Duración 20 horas, del 20 al 26 de enero 2015. Facultad de Q.F.B. Xalapa, Ver.
- **La tutoría en la Universidad Veracruzana.** Del 1/Dic./2014 al 28/02/2015. Usando como herramienta la plataforma EMINUS. Universidad Veracruzana. Duración 30 horas.
- **PARTICIPACIÓN EN CUERPOS ACADÉMICOS**
  - 1.- **Calidad Alimentaria.** En consolidación. UVE-CA-139. Instituto de Ciencias Básicas de la Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver.
  - 2.- **Química Bioorgánica** .Consolidado. UVE-CA-201. Unidad de Servicios de Apoyo en Resolución Analítica (S.A.R.A.). Xalapa, Ver.

#### **JURADO EN EXAMEN DE OPOSICIÓN (FACULTAD DE Q.F.B.)**

- Examen de oposición méritos académicos y conocimiento, de una plaza de profesor de asignatura (IOD), en la Experiencia Educativa de Química Analítica (Teoría y Laboratorio) 8 hrs. Sec.1 Examen Académico: 11-junio-2019. Examen Demostrativo: 12- junio-2019.
- Jurado de examen de oposición méritos académicos y conocimientos, de una plaza de profesor de asignatura (IPP), en la Experiencia Educativa OPTATIVA TERMINAL TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (5 hrs. SEc 1). Convocada con fecha 24 de mayo de 2018.

## **JURADO DE CONCURSOS ACADÉMICOS:**

- Participación como evaluadora de los trabajos realizados por la Experiencia Educativa Optativa III Biotecnología Agrícola Aplicada, presentados en el XXIV Foro de Exposición de Módulo de Integración Intermedia y Terminal, efectuados durante el periodo escolar Febrero-Julio, 2020, del 20 al 24 de Julio. Facultad de Ciencias Agrícolas. Xalapa.
- Participación como jurado calificador en el Primer Congreso Nacional Estudiantil “Dra. Yolanda Cocotle Ronzon”. 11 y 12 de Marzo de 2019.
- Participación como jurado calificador en el XXI Concurso Estatal de Prototipos 2019 celebrado los días 26, 27 y 28 de febrero del 2019. Subsecretaría de Educación Media Superior del Estado de Veracruz.
- Participación como jurado calificador en el XII Concurso local de prototipos y II Encuentro Emprendedor 2018, organizado por el Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 13. Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios. Xalapa, Ver. Celebrado el día 30 de octubre de 2018.
- Participación como jurado en el XXI Concurso Local de Prototipos 2018 y II Encuentro Local de Emprendedores 2018 en el marco de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2018. Celebrado el día 18 de octubre de 2018.
- Participación como jurado calificador en el XX Concurso Estatal de Prototipos 2018, efectuado el 28 de febrero y 1 y 2 de marzo del 2018, con un valor curricular de 40 horas. Unidad de Educación Media Superior Tecnológica Industrial y de Servicios en el Estado de Veracruz.

## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS:**

- Participación en la organización del **Simposio: Tópicos selectos y aplicaciones de la Química Analítica**, realizado el 10 de octubre de 2019, en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Químicas. Organizado por la Academia de Química Analítica de la Facultad de Química Farmacéutica Biológica y la Maestría en Química Bioorgánica.
- Participación en la organización del **Primer Congreso Nacional Estudiantil “Dra. Yolanda Cocotle Ronzon”** celebrado los días 11 y 12 de marzo del 2019.
- Participación como asistente al **XII Congreso Nacional de Micología** con sede en Xalapa, Veracruz del 15 al 19 de octubre del 2018. Organizado por La Sociedad Mexicana de Micología (AMEH, A.C.), La Universidad Veracruzana y La Universidad Nacional Autónoma de México.

- Participación como **apoyo logístico en el Simposio de Medio Ambiente, Energía y Exoecología**, celebrado el 6 de mayo 2017 en Xalapa, Ver. Duración 10 horas.
- Participación como asistente en el **Simposio de Medio Ambiente, Energía y Exoecología**, 6 de mayo 2017 en Xalapa, Ver. Duración 10 horas.
- Asistencia al **XIV Simposio Internacional de Etnobotánica** del 17 al 21 de Octubre de 2016 en Xalapa, Ver.
- Colaboración en el desarrollo logístico de la **12ª Reunion Internacional de Investigación en productos Naturales** celebrada en Xalapa, Ver. 18,19 y 20 de Mayo del 2016.
- Participación como asistente al **II Simposio Internacional de Neuroetología** celebrado en el auditorio de Arquitectura, 17 de noviembre 2015, duración 10 horas, Xalapa, Ver.

### **PRODUCTOS DE DIVULGACIÓN: PRESENTACION DE CARTEL**

- **“Fitorremediación de metales procedentes de placas de circuito impreso de teléfonos celulares con *Raphanus sativus* L.”** presentado en el VI Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UAT, celebrado del 1 al 4 de diciembre de 2019 en Tlaxcala, México.
- Asistencia y presentación de la ponencia en Modalidad Cartel **“Actividad antiinflamatoria de *Croton stipulaceus* Kunth en monoartritis inducida con adyuvante completo de Freund en ratón”** en la 13ª. Reunión Internacional de Investigación en Productos Naturales celebrada del 17 al 20 de mayo del 2017 en Morelia, Michoacán.
- Participación en el **3er. Foro Investigación y Divulgación**. Celebrado en la Facultad de Q.F.B. Noviembre 23, 2016.

1.-BM4 -“Determinación del efecto antiinflamatoria y analgésico de *Croton stipulaceus* Kunth en artritis inducida con adyuvante de Freund completo en ratón”. Heber Jesús Piña Sánchez, **Araceli Reyes Téllez**, Rodolfo Méndez Bellido, Nadia Caram Salas, Rosa Virginia García Rodríguez.

2.-BM6 -“Evaluación de la actividad antiinflamatoria y analgésica del extracto etanólico de *Croton stipulaceus* kunth y *ternstroemia sylvatica* en un modelo de hiperalgesia inducida con adyuvante completo de freund en ratón”. Kenya Themis Nolasco-Juárez, Crhistian Hernández Vivanco, **Araceli Reyes-Téllez**, Nadia Caram Salas, Rosa Virginia García-Rodríguez.

- **“Actividad terapéutica de extractos de *Croton stipulaceus* Kunth en ratones con monoartritis inducida con adyuvante de Freund completo: evaluación de parámetros inflamatorios, bioquímicos y conductuales”** en el XXI Curso Internacional Bases Biológicas de la Conducta impartido del 4 al 7 de octubre de 2016 en Tlaxcala, Tlax.
- Presentación de cartel **“Determinación del efecto antiinflamatorio en muestras comerciales de spirulina maxima en el modelo de inflamación crónica inducida por adyuvante de Freund”**, presentado en la **12ª Reunion Internacional de Investigación en productos Naturales** en Xalapa, Ver. 18,19 y 20 de Mayo del 2016.
- Presentación de cartel **“Evaluación del extracto etanólico de *Croton stipulaceus* Kunth sobre la enzima mieloperoxidasa en un modelo de inflamación aguda en ratón”**. en la 12a Reunion Internacional de Investigación en productos Naturales en Xalapa, Ver. 18,19 y 20 de Mayo del 2016.

#### **DIRECCION DE TESIS DE LICENCIATURA Q.F.B.**

- **“Estudio del ácido elálgico de la frambuesa (*Rubus idaeus* L.) y su efecto quimioprotector de cáncer gástrico”**. Raya Mendoza Benjamin. 19 de Septiembre, 2016. Facultad de Q.F.B. – Xalapa, Universidad Veracruzana.
- **“El papel de la luteína/zeaxantina en la prevención y tratamiento de la degeneración macular asociada a la edad”**. Nicolás García Godos. Marzo, 2015. Químico Farmacéutico Biologo, Facultad de Q.F.B. – Xalapa, Universidad Veracruzana.

#### **CODIRECCIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA Q.F.B.**

- **“Uso de la fitorremediación asistida para la recuperación de metales provenientes de placas de circuito impreso de teléfonos celulares por *Raphanus sativus* L. en un cultivo hidropónico”**. Xanat Ixchel Villa Castillo. Agosto 18, 2020. Ingeniería Química. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Veracruzana.
- **“Capacidad de fitoextracción de metales de placas de circuito impreso de teléfonos celulares por *Lens culinaris* y *Brassica juncea* en un cultivo hidropónico”**. Barbara Paulet Dominguez Capitaine. Octubre 14, 2019. Ingeniería Química. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Veracruzana.
- **Evaluación de la interacción antinociceptiva del extracto etanólico de *Ternstroemia sylvatica* Schltdl. y Cham. e ibuprofeno”**. Candelaria Galván Colorado. Agosto 14, 2018. Químico Farmacéutico Biologo, Facultad de Q.F.B. – Xalapa, Universidad Veracruzana.

### **PARTICIPACIÓN COMO JURADO DE EXAMEN PROFESIONAL DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO:**

- “Evaluación de la actividad antifúngica de bacterias asociadas a la corteza de *Persea americana* contra hongos del género *Fusarium*”. Presentado por Monserrat Marín Guiot. Noviembre, 2019.
- “Mejoramiento de la vida de anaquel de una bebida tipo zarzaparrilla”. Presentado por Xóchilt Guerrero Flores. Mayo, 2019. Químico Farmacéutico Biólogo, Facultad de Q.F.B. – Xalapa, Universidad Veracruzana.
- “Evaluación de la comorbilidad del efecto ansiolítico e hipoglucemiante de la administración crónica de la infusión de la planta *Verbesina persicifolia* en ratas macho de la cepa Wistar” Presentado por Yolanda Gómez Huesca. Febrero, 2019. Químico Farmacéutico Biólogo, Facultad de Q.F.B. – Xalapa, Universidad Veracruzana.
- “Evaluación del efecto analgésico de cuatro conotoxinas obtenidas de la especie *Conus californicus* en modelo de hiperalgnesia térmica en rata Wistar”. Presentado por Liliana Rivera Báez. Junio, 2018. Químico Farmacéutico Biólogo, Facultad de Q.F.B. – Xalapa, Universidad Veracruzana.
- “Formulación, Evaluación nutricional y sensorial de pan de chía”. Presentado por López Bonilla Judith. Septiembre, 2015. Químico Farmacéutico Biólogo, Facultad de Q.F.B. – Xalapa, Universidad Veracruzana.

### **PARTICIPACIÓN COMO JURADO DE EXAMEN PROFESIONAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA QUÍMICA:**

- “Evaluación del efecto de la temperatura en la obtención biotecnológica de quitina a partir de residuos de camarón”. Presentado por Julisa Cuevas Lormendez, Abril 09, 2019. Ingeniería Química. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Veracruzana.
- “Aplicación de la metodología de superficie de respuesta en la extracción de betalainas a partir de bugambilia fucsia (*Bougainvillea glabra*)” presentado por Karla Mariana Rebolledo Bustillo, Diciembre 2017. Ingeniería Química. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Veracruzana.



**PARTICIPACIÓN COMO JURADO DE EXAMEN PROFESIONAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, PROGRAMA EDUCATIVO INGENIERÍA EN ALIMENTOS:**

- “Determinación de la estabilidad de la pediocina de *Pediococcus acidilactici* ITV26 a diferentes condiciones de temperatura y pH durante su almacenamiento”. Presentado por Karla Patricia Barrientos López. Diciembre, 2019. Facultad de Ciencias Químicas. Región Xalapa, Universidad Veracruzana.

**GESTIÓN ACADÉMICA Y PARTICIPACIÓN EN CUERPOS COLEGIADOS:**

- Participación en el rediseño del plan y de los programas de las experiencias educativas del plan 2020, de la Academia de Química Analítica, en las experiencias educativas que enseguida se mencionan: Química Analítica y Análisis Instrumental (Laboratorio) Mayo, 2020 contribución en la elaboración del plan de estudios en la licenciatura de Q.F.B.

**TUTORIAS:**

- **Tutor académico:** Actualmente atiendo a 11 tutorados de la Licenciatura del Programa Educativo de Q.F.B. Región Xalapa.

**LUGAR DE ADSCRIPCIÓN:**

- Técnico Académico Tiempo Completo en el Laboratorio de Biotecnología Microbiana en la Unidad de Servicios de Apoyo en Resolución Analítica (S.A.R.A.) de la Universidad Veracruzana, Región Xalapa.
- **COMPLEMENTO DE CARGA ACADÉMICA:**  
Facultad de Química Farmacéutica Biológica, Región Xalapa.

Xalapa, Ver., a 7 de Septiembre de 2020



**M. en C. ARACELI REYES TÉLLEZ**