



# Mesa de Egresados y empleadores "Experiencias laborales entorno a la Pandemia Covid-19"

## VIERNES 6 DE MAYO DEL 2022 a las 16:00 h

Moderadoras: MSP. Juana Susana Flores Robles

Dra. María Elena Villagrán Herrera.

# Empleadores.

EBQ. LAURA ESTHER CÁRDENAS RODRIGUEZ

Centro Estatal de Diagnóstico Automatizado/HGQ/ SESEQ.

Trayectoria: Lic. Químico Biólogo Especialidad Análisis Clínicos en UNISON, Especialidad en Bioquímica Clínica en UAQ, actualmente estudiando maestría en Administración de Instituciones de Salud en IEU. Experiencia laboral: 5 años como Químico analista, 17 años como Responsable de Laboratorio Clínico y 5 años como responsable de Farmacia Hospitalaria en el Hospital General de Querétaro, 4.5 años como Profesora de Patología Clínica en 5to semestre de medicina en la Universidad Anáhuac, campus Querétaro.

#### MTRA. SILVIA EDITH PIMENTEL ROMERO

Dirección de Protección Contra Riesgos Sanitarios, SESEQ.

Trayectoria: Egresada de la licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo de la facultad de Química de la UAQ. En el 2016 es nombrada Jefa del laboratorio Estatal de Salud Pública y en el 2020 como miembro del Comité Técnico en Salud para la atención a la pandemia por COVID-19. Actualmente Jefa del Departamento de Gestión de Calidad de la Dirección de Protección Contra Riesgos Sanitarios





# Egresados de los programas académicos.

Por la Especialidad en Bioquímica Clínica, Facultad de Química

#### **GEMMA PACHECO URIBE**

Responsable de calidad, Centro Estatal de Diagnóstico Automatizado/HGQ/ SESEQ.

Trayectoria: Egresada de la carrera de QFB de la UAQ, y recientemente finalice la EBC. Mi desempeño laboral ha sido primordialmente en el laboratorio clínico, teniendo la oportunidad de estar en las diferentes áreas. Actualmente laboro en el Laboratorio del HGQ donde estoy a cargo del área de Calidad.

Por el Doctorado en Ciencias en Biomedicina- Facultad Medicina.

#### SARA JULIETTA LOZANO HERRERA

Coordinadora de la carrera en nutrición, UNIVA plantel Querétaro

Trayectoria: Nutrióloga, Maestra en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Candidata a doctora en Ciencias en Biomedicina. Experiencia laboral como docente en nivel licenciatura por 7 años, nutrióloga comunitaria en programa PESA, 6 años de experiencia en investigación, línea de investigación cáncer de colon y nutraceúticos.

Por la Maestría en Ciencias en Biomedicina, Facultad de Medicina

#### BIBIANA FLORES MONZÓN

Químico laboratorista, Laboratorio Estatal de Salud Pública, SESEQ.

Trayectoria: QFB por la FQ-UAQ, Especialista en Bioquímica Clínica, FQ-UAQ, Maestra en Ciencias en Biomedicina, FM-UAQ. Experiencia laboral como técnico académico por proyecto, en el laboratorio de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, FM.UAQ. Actualmente labora en Laboratorio Estatal de Salud Pública, donde ha desempeñado distintos cargos.





Por la Maestría en Ciencias en Neurometabolismo, Facultad de Medicina

### NELLY JOVANA PASTÉN CASTREJÓN

Estudiante del doctorado en Ciencias en Biomedicina, Departamento De Investigación Biomédica, Facultad De Medicina- UAQ

Trayectoria: Licenciada en biología por la FCN-UAQ, M. en C. en Neurometabolismo FM-UAQ, candidata a doctora del programa de posgrado en biomedicina FM-UAQ. Profesora titular de las materias de sistema nervioso, educación somática y neurobiología en universidades privadas (UNIDEP y UNITEC). Creadora y revisora de contenidos de divulgación científica y en salud del Programa Integral de Salud (PISA) de la FCPS, UAQ.

Por la Maestría en Química Clínica Diagnóstica, Facultad de Química

## ALEJANDRA GUADALUPE ALCÁZAR RAMOS

Químico laboratorista en el Laboratorio Núñez, Baja California Norte.

Trayectoria: Q.F.B. egresada de la Universidad veracruzana, con Maestría en Química Clínica Diagnóstica de la UAQ, ganadora del Tercer lugar el 6° Encuentro de jóvenes investigadores del estado de Querétaro edición 2018, ganadora de la Beca para presentación en congreso de Latin America Conference on Lung Cancer edición 2019. Publicó dos capítulos de libro: "Lung Cancer in Mexico" y "Relationship between Metabolic Profile and Obesity in Young Adults" en el año 2020 y 2021. Ha impartido cátedra tanto a nivel medio superior y superior en el sector Público y Privado, de igual forma se ha desempeñado como Químico laboratorista principalmente en el sector Privado.