

## **ACADÉMICOS EXTERNOS**

---

**Nombre** MARTHA JUAREZ CIRIACO

**Género** F

**Institución en la que labora** INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL DISTRITO FEDERAL

**País** México

**Nacionalidad** Mexicana

### **Actividades que realizará en el proyecto**

. Vinculación ( elaboración de convenios, interlocución constante y dinámica) . Brain Storm ( participación en seminarios/tertulias, talleres, conferencias y ciclos de debate transdisciplinar organizados por GEE-MX Lab)

## **TRAYECTORIA ACADÉMICA**

---

M.en Biol. Exp. Martha Juárez Ciriaco

2.- Jefa de Unidad Departamental de Salud del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal.

Líder Coordinador de Proyectos de la Dirección de Investigación en

Salud y Medio Ambiente del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal.

3. Mentor y juez del Curso Tecnoinnovadores impartido por el Centro de Aprendizaje Empresarial de la Universidad de Cambridge.

Jurado de evaluación de proyectos de investigación del Programa Ciudad Saludable del Instituto de Ciencia y Tecnología.

Dirección de servicio social (2) y becarios de gobierno (2).

Coordinación de ocho eventos con la academia-gobierno-empresa para la socialización de la ciencia.

4. Reconocimientos por la participación como ponente en: el Simposio "La biotecnología como herramienta para el progreso social y económico del país: el caso de la industria farmacéutica", las Jornadas Académicas del Día del Químico de la Universidad del Valle de México, el Seminario de la Unidad de Investigación Biomédica del Sur y la Sesión General del Hospital de Pediatría. Unidad Médica de Alta Especialidad. Centro Médico Nacional Siglo XXI.

5. Juárez-Ciriaco M, Román Ramos R, González- Márquez H, Meckes Fischer M. Efecto de *Sphaeralcea angustifolia* sobre la expresión de citocinas pro y antiinflamatorias. *Labciencia* 2:21-24.

Mariana Meckes, Rosa Virginia García, Martha Juárez, Adelina Jiménez and Abigail Aguilar.

Mexican medicinal flora as a source of potential anti-inflammatory agents. *Trends and Advances in Medicinal Plants*. Editor: Maria Salud Pérez Gutierrez. ISBN: 978-81-308-0227-5.

6. Identificación y preservación de la medicina tradicional de México.