

# Taller Intensivo de Redacción de Reivindicaciones de Patentes en Tecnologías Químicas/Farmacia/Biotecnología/Ingeniería

## PROGRAMA

Jueves, 7 de diciembre de 2023

8:00 am - 8:45 am	Registro de participantes y apertura de evento ASIPI / OMPI.	
8:45 am - 10:45 am	<b>Introducción</b> (Plenario)	<b>1. El Capítulo Descriptivo y la Suficiencia.</b> <b>2. Identificación de Conceptos Inventivos.</b>
10:45 am – 11:15 am	Coffee Break (Networking)	
11:15 am – 1:00 pm	<b>Introducción</b> (Plenario)	<b>3. Teoría de Reivindicaciones, Dependientes e Independientes</b>
	BREAK	
2:30 pm – 4:30 pm	<b>Sesión de Ejercicios</b> (Por Grupos)	<b>1. Química / Farmacia</b>  Ejercicios de invenciones químicas y farmacéuticas de complejidad simple y media.  <b>2. Biotecnología</b>  Ejercicios de invenciones biotecnología de complejidad simple y media.  <b>3. Ingeniería (Eléctrica/Mecánica/Software)</b>  Ejercicios de invenciones eléctricas y mecánicas de complejidad simple y media.
4:30 pm – 5:00 pm	<b>Discusión General</b>	

Viernes, 8 de diciembre de 2023

8:30 am - 10:30 am	<b>Sesión de Ejercicios</b> (Por Grupos)	<b>1. Química / Farmacia</b>  Ejercicio final de invenciones químicas y farmacéuticas de alta complejidad.  <b>2. Biotecnología</b>
--------------------	---	---

Ejercicio final de invenciones biotecnología de alta complejidad.

### **3. Ingeniería (Eléctrica/Mecánica/Software)**

Ejercicio final de invenciones eléctricas, mecánicas y software de alta complejidad.

10:30 am – 11:00 am Coffee Break  
(Networking)

11:00 am – 1:00 pm **Sesión de Ejercicios**  
(Por Grupos)

#### **1. Química / Farmacia**

Continuación ejercicio final de invenciones químicas y farmacéuticas de alta complejidad.

#### **2. Biotecnología**

Continuación ejercicio final de invenciones biotecnología de alta complejidad.

#### **3. Ingeniería (Eléctrica/Mecánica/Software)**

Continuación ejercicio final de invenciones eléctricas, mecánicas y software de alta complejidad.

1:00 pm – 2:00 pm **Discusión General**  
**Conclusiones**