

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

Viernes, 8 de diciembre de 2023

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

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