



TALLER PROTECCIÓN Y LICENCIAMIENTO EFECTIVO DE LA TECNOLOGÍA

TEMARIO PARA LA IMPARTICIÓN DEL TALLER: PROTECCIÓN Y LICENCIAMIENTO EFECTIVO DE LA TECNOLOGÍA.

1. PROPIEDAD INTELECTUAL

- 1.1. Universo de la PI.
- 1.2. Propiedad Industrial.
- 1.3. Objetivos de protección de tecnología.

2. ROL DE LA OMPI EN EL DESARROLLO ECONÓMICO GLOBAL

- 2.1. Iniciativas de la OMPI para promover la innovación y la transferencia de conocimiento.
- 2.2. Impacto de las Universidades en la transferencia de tecnología y la economía.

3. MECANISMOS DE PROTECCIÓN PARA LA PROPIEDAD INTELECTUAL.

- 3.1. Patente de Invención.
- 3.2. Modelo de Utilidad.
- 3.3. Diseño industrial.
- 3.4. Licenciamiento.
- 3.5. Marco jurídico y alcances legales de la transferencia tecnológica.

4. INVESTIGACIÓN DE MERCADO Y EL PROCESO HACIA EL LICENCIAMIENTO TECNOLÓGICO

- 4.1. Por qué hacer un estudio de mercado.
- 4.2. Patentamiento vs libertad de operación.
- 4.3. Evaluación de la tecnología.

5. EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA: ¿QUE BUSCA EL INVERSIONISTA?.

- 5.1. Propuesta de valor
- 5.2. Oportunidad de crecimiento y expansión de mercado
- 5.3. Bajo número de competidores
- 5.4. Utilidades atractivas.

6. CASOS DE ESTUDIO.

- 6.1. Como valorar un startup de un dispositivo medico
- 6.2. Suplemento alimenticio para infantes que rechazan el pecho materno.

7. CONCLUSIONES: ¿MI TECNOLOGÍA ESTÁ LISTA PARA SER TRANSFERIDA O AÚN ME ENCUENTRO EN ETAPA DE MADURACIÓN?.