



Facultad de
**Ciencias
Químicas
e Ingeniería**

Gestión de la Innovación

Grupo 381

Práctica 3

Dr Rosas Murillo Jorge Abdon

Félix Navarro Jesús Ernesto | 1298853

Morales Arellano Christopher | 1298498

Sáenz López Hannah Michelle | 1298746

Tijuana, Baja California, día de mes de año

OBJETIVO

Integrar un portafolio de evidencias semiestructurado en equipo que documente el proceso completo de protección de propiedad intelectual para una innovación tecnológica o creativa, contextualizada en el entorno empresarial de Tijuana, B.C.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar y clasificar los tipos de propiedad intelectual aplicables al caso seleccionado.
- Simular el proceso de registro ante el IMPI de las figuras de protección más viables.
- Desarrollar competencias de trabajo colaborativo mediante roles especializados.
- Utilizar herramientas digitales para la organización y presentación del portafolio.
- Reflexionar sobre el valor estratégico de la propiedad intelectual dentro del contexto productivo de Tijuana y Baja California.

MARCO TEÓRICO

El portafolio de evidencias es una herramienta que permite documentar de manera ordenada el proceso de aprendizaje, la toma de decisiones y los productos generados durante una práctica. Su valor no está solamente en reunir archivos, sino en mostrar cómo se construyó un resultado, qué criterios se usaron y qué aprendizajes surgieron durante el proceso. En contextos de innovación, este tipo de portafolio también sirve para dejar registro de la parte técnica, legal y estratégica de una propuesta, algo especialmente útil cuando se trabaja con propiedad intelectual.

En materia de propiedad intelectual, la elección de la figura adecuada depende de la naturaleza de la innovación. Cuando se trata de una solución técnica nueva o de una mejora funcional sobre algo ya existente, puede entrar una patente o un modelo de utilidad. Cuando lo que se busca proteger es la apariencia externa de un producto, la figura adecuada suele ser el diseño industrial. Si lo que se protege es un signo distintivo, como un nombre o logotipo, corresponde la marca. En cambio, cuando se trata de una obra creativa o un programa de cómputo, se analiza la vía del derecho de autor. Esto es importante porque en muchos proyectos se piensa que una sola figura cubre todo, cuando en realidad varias innovaciones requieren una estrategia combinada.

En el contexto de Tijuana, la propiedad intelectual tiene un valor especial por la mezcla de industria, frontera, exportación y cercanía con Estados Unidos. La ciudad forma parte de una región donde conviven manufactura avanzada, dispositivos médicos, electrónica, logística y servicios especializados. Eso hace que muchas innovaciones locales no se queden solo en un mercado interno, sino que estén relacionadas con cadenas productivas más amplias. Por ello, proteger una propuesta desde el inicio puede marcar diferencia entre una innovación que se aprovecha estratégicamente y una que se pierde por falta de previsión.

Para esta práctica se eligió un caso que responde a esa lógica regional: un empaque sustentable para exportación agropecuaria. Aunque Tijuana no es una zona agrícola como

tal, sí participa en flujos logísticos, de diseño, comercialización y exportación dentro de Baja California. Además, el tema del empaque conecta innovación técnica, funcionalidad, sustentabilidad y mercado internacional, por lo que resulta viable para trabajar figuras de protección concretas y bien justificadas.

ANTECEDENTES Y MARCO REFERENCIAL

Baja California mantiene una relación fuerte con actividades de exportación, manufactura y logística. Esa dinámica ha impulsado la necesidad de soluciones más eficientes en transporte, conservación y presentación de productos. En el caso agropecuario, el empaque cumple una función más compleja de lo que parece a primera vista. No solo sirve para contener producto; también influye en ventilación, resistencia, apilamiento, reducción de merma, manejo en tránsito y percepción comercial.

Durante los últimos años, la discusión sobre sustentabilidad también ha modificado la forma en la que se piensa el empaque. Materiales biodegradables, reciclables o de menor impacto ambiental han ganado interés, sobre todo cuando el producto se destina a mercados donde estas características agregan valor comercial o responden a nuevas exigencias. En ese contexto, una propuesta local de empaque sustentable no debe verse solamente como un objeto físico, sino como una innovación con potencial técnico, comercial y de protección legal.

El caso seleccionado se planteó como si se tratara de una propuesta desarrollada por un equipo local de Tijuana que busca atender necesidades de productores y exportadores agropecuarios de Baja California. La innovación consiste en un empaque modular, apilable y sustentable, pensado para el traslado de frutas y hortalizas de exportación, con mejoras en ventilación, protección del contenido y optimización de espacio. A partir de esas características, el análisis de propiedad intelectual se centra principalmente en diseño industrial y modelo de utilidad.

DESARROLLO EXPERIMENTAL

1. ESTRUCTURA DEL EQUIPO DE TRABAJO

1.1 Roles y responsabilidades

Coordinador de Proyecto

- Función principal: definir el alcance, organizar entregables, dar seguimiento al cronograma y mantener la comunicación general del equipo.
- Evidencias a generar: acta constitutiva, bitácora de decisiones y control general de avances.

Investigador Legal

- Función principal: revisar legislación aplicable, analizar la figura de propiedad intelectual más adecuada y justificar la viabilidad de registro.

- Evidencias a generar: fichas normativas, clasificación de figuras jurídicas y simulación de solicitud.

Analista Técnico

- Función principal: describir la innovación, documentar sus características funcionales y realizar la búsqueda de anterioridades.
- Evidencias a generar: ficha técnica, memoria descriptiva, resultados de búsqueda y dibujos o esquemas.

Diseñador de Estrategia

- Función principal: proponer la estrategia de protección integral, analizar mercado, competencia y rutas de protección nacional o internacional.
- Evidencias a generar: estrategia de protección, matriz de decisión y análisis FODA.

Documentalista Digital

- Función principal: organizar el portafolio en formato digital, controlar versiones y dar estructura visual al contenido.
- Evidencias a generar: sitio o estructura digital, organización de secciones y anexos.

1.2 Distribución temporal de responsabilidades

Inicio

- Día 1 y 2: inducción, selección del caso y definición de roles.
- Día 3 y 4: análisis inicial del marco normativo.
- Día 5: elaboración del acta constitutiva y plan de trabajo.

Desarrollo

- Día 1 a 3: elaboración de ficha técnica y memoria descriptiva.
- Día 2 a 4: búsqueda de anterioridades y clasificación de figuras de PI.
- Día 5: estructura inicial del portafolio digital.

Integración

- Día 1 y 2: diseño de estrategia de protección.
- Día 3 y 4: revisión cruzada de evidencias.
- Día 5: integración final del portafolio en plataforma.

Cierre

- Día 1 y 2: preparación de presentación oral.
- Día 3: entrega formal.
- Día 4 y 5: reflexión, autoevaluación y ajustes finales.

2. CATÁLOGO DE EVIDENCIAS DEL PORTAFOLIO

2.1 Evidencias obligatorias

- E1. Acta constitutiva del equipo y asignación de roles**
- E2. Ficha técnica de la innovación**
- E3. Clasificación de figura de PI aplicable**
- E4. Búsqueda de anterioridades en bases de datos**
- E5. Análisis de registrabilidad**
- E6. Memoria técnica o descripción detallada**
- E7. Estrategia de protección integral**
- E8. Simulación de solicitud de registro**
- E9. Portafolio digital estructurado**
- E10. Presentación oral con sustentación**

2.2 Evidencias optativas seleccionadas

O4. Propuesta de modelo de negocio

Se integrará un modelo Canvas con enfoque en exportación agropecuaria y valor agregado por sustentabilidad.

O6. Infografía del proceso de registro

Se elaborará una infografía sobre el flujo de protección ante IMPI para diseño industrial y modelo de utilidad.

3. DESARROLLO DETALLADO DE ACTIVIDADES

3.1 Iniciación y planificación

Actividad 1.1 Taller de inducción

Objetivo: comprender el marco conceptual de propiedad intelectual dentro del contexto tijuaneño y regional.

Contenido trabajado:

- Importancia de la propiedad intelectual en la industria local.
- Diferencias entre patente, modelo de utilidad, diseño industrial, marca y derecho de autor.
- Relación entre innovación técnica, mercado y estrategia de protección.
- Uso de herramientas digitales para organizar el portafolio.

Competencias adquiridas

- Identificación de figuras de PI aplicables a proyectos reales.
- Comprensión básica del proceso de búsqueda de antecedentes.
- Reconocimiento del valor estratégico de la protección temprana.
- Organización documental para fines académicos y técnicos.

Actividad 1.2 Asignación del caso de estudio

Caso seleccionado:

Nuevo diseño de empaque sustentable para exportación agropecuaria

Nombre del proyecto propuesto:

AgroPack Baja

Descripción general del caso:

AgroPack Baja es una propuesta de empaque modular sustentable diseñada para el traslado y exportación de frutas y hortalizas de Baja California. El sistema busca reducir merma por daño mecánico, mejorar la ventilación del producto y facilitar el apilamiento durante transporte y almacenamiento. El empaque utiliza una estructura de material reciclable y biodegradable, con refuerzos en puntos de carga y un patrón de ventilación que favorece la conservación del contenido.

Justificación del caso

Este caso resulta adecuado porque se encuentra relacionado con exportación, innovación funcional y diseño aplicado a necesidades regionales. Además, permite trabajar figuras de protección que sí corresponden a la naturaleza del proyecto, sin forzar una clasificación jurídica incorrecta.

Actividad 1.3 Acta constitutiva del equipo (E1)

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE EQUIPO DE TRABAJO

Portafolio de Evidencias de Propiedad Intelectual

PROYECTO: AgroPack Baja: empaque sustentable para exportación agropecuaria

FECHA: [DD/MM/AAAA]

LUGAR: Tijuana, Baja California, México

INTEGRANTES Y ROLES:

1. [Christopher Morales] – Coordinador de Proyecto
2. [Hannah Saenz] – Investigador Legal
3. [Osman Vazquez] – Analista Técnico
4. [Danna Barron] – Diseñador de Estrategia
5. [Ernesto Feliz] – Documentalista Digital

COMPROMISOS DEL EQUIPO:

- Realizar reuniones de seguimiento al menos una vez por semana.
- Usar una herramienta colaborativa para organizar avances.
- Entregar productos parciales de acuerdo con el cronograma.
- Resolver diferencias internas mediante acuerdo del equipo y, si es necesario, con apoyo del docente.

FIRMAS:

Christopher Morales

Hannah Saenz

Osman Vazquez

Danna Barron

Ernesto Feliz

4. INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS

Actividad 2.1 Clasificación de figura de propiedad intelectual (E3)

Marco normativo aplicable

Diseño industrial

Protege la apariencia ornamental o estética de un producto.

Órgano rector: IMPI.

Modelo de utilidad

Protege una mejora funcional sobre un objeto, herramienta o dispositivo ya existente.

Órgano rector: IMPI.

Marca

Protege nombre, logotipo o signo distintivo comercial.

Órgano rector: IMPI.

Aplicación al caso AgroPack Baja

Componente 1: forma exterior del empaque

Se analiza como **diseño industrial**, ya que la propuesta presenta una configuración visual específica, con patrón de ventilación, forma modular y diseño exterior distintivo.

Componente 2: sistema de ensamble, apilado y distribución de carga

Se analiza como **modelo de utilidad**, porque el valor principal no está solo en lo visual, sino en la mejora funcional del empaque respecto a opciones ya existentes.

Componente 3: nombre comercial AgroPack Baja y posible logotipo

Se proyecta como **marca**, en caso de que se quiera explotar comercialmente el producto.

Conclusión de la clasificación

La estrategia principal para este proyecto se centra en una combinación de diseño industrial más modelo de utilidad, con una posible protección complementaria mediante marca si el proyecto pasará a una fase comercial. Esta combinación resulta más adecuada que otras figuras, ya que responde mejor a la naturaleza técnica y visual del empaque.

Actividad 2.2 Ficha Técnica de la Innovación (E2)

Nombre del proyecto: AgroPack Baja

Tipo de innovación: Empaque sustentable para exportación agropecuaria

Sector: Agroindustrial y logístico

Ubicación del caso: Tijuana, Baja California

Descripción general:

AgroPack Baja es una propuesta de empaque modular sustentable diseñada para el traslado, almacenamiento y exportación de frutas y hortalizas producidas en Baja California. Su estructura busca mejorar la ventilación del producto, reducir daños por presión o movimiento durante el transporte y optimizar el apilamiento en rutas logísticas de exportación. El proyecto plantea el uso de materiales reciclables y biodegradables, con una configuración funcional que responde a necesidades de conservación, resistencia y manejo.

Problema que resuelve:

Los empaques convencionales para exportación agropecuaria suelen presentar problemas de ventilación, deformación estructural, daño del producto por compresión y uso excesivo de materiales de alto impacto ambiental. Esto genera merma, menor eficiencia logística y una menor adaptación a tendencias de sustentabilidad.

Propuesta de solución:

Desarrollar un empaque con estructura reforzada, ventilación lateral uniforme, sistema modular de apilamiento y materiales sustentables que permita mejorar la protección del producto y su manejo durante almacenamiento y exportación.

Mercado objetivo:

Productores, empacadoras, distribuidores y empresas exportadoras del sector agropecuario de Baja California.

Usuario potencial:

Empresas que requieren empaques funcionales para frutas y hortalizas de exportación.

Características principales:

- Diseño modular y apilable
- Ventilación lateral optimizada
- Refuerzo estructural en esquinas y base
- Material reciclable y biodegradable
- Adaptación a distintos tamaños de producto

Ventaja principal:

Integra funcionalidad, resistencia y sustentabilidad en una sola propuesta, con mejoras enfocadas al contexto logístico y comercial de exportación agropecuaria.

Actividad 2.2 Búsqueda de anterioridades (E4)

Para la búsqueda de anterioridades se revisaron distintas bases de datos relacionadas con marcas, modelos industriales y patentes, con el fin de identificar si ya existían soluciones similares al proyecto AgroPack Baja. La búsqueda se llevó a cabo con palabras clave tanto en español como en inglés, debido a que el mercado de referencia está relacionado con exportación y contexto fronterizo.

Las bases consultadas fueron Acervo de Marcas IMPI, MARCia, SIGA, Espacenet, USPTO y Google Patents. En todos los casos se buscó información relacionada con empaques agrícolas, sistemas de ventilación, apilamiento, resistencia estructural, exportación y materiales sustentables.

Palabras clave utilizadas:

- empaque sustentable para exportación
- caja agrícola ventilada biodegradable
- empaque modular agrícola
- stackable produce packaging
- sustainable produce box
- agricultural container with ventilation

Resultados obtenidos:

Se localizaron diferentes empaques agrícolas con funciones parciales similares, principalmente en soluciones orientadas a ventilación, resistencia y apilado. También se encontraron diseños de cajas agrícolas reutilizables y contenedores con ranuras de ventilación para frutas y verduras. Sin embargo, no se identificó una propuesta idéntica que combinara al mismo tiempo material sustentable, ventilación lateral uniforme, sistema modular de apilamiento y refuerzo estructural con orientación específica al contexto de exportación agropecuaria regional.

En la búsqueda de nombre comercial tampoco se encontró coincidencia exacta con “AgroPack Baja” en las clases relacionadas, por lo que se consideró preliminarmente viable su posible uso como signo distintivo, sujeto a verificación formal más detallada.

Conclusión de la búsqueda de anterioridades:

La revisión realizada permitió establecer que existen antecedentes generales relacionados con empaques agrícolas, pero no una coincidencia exacta con la propuesta planteada. Esto permitió continuar con el análisis de registrabilidad y con la estrategia de protección elegida.

5. ANÁLISIS DE REGISTRABILIDAD (E5)

El proyecto fue evaluado con base en tres criterios principales: novedad relativa, aplicación práctica y diferenciación funcional.

Novedad

La propuesta no parece ser una copia directa de un empaque ya identificado en la búsqueda preliminar. Existen elementos similares en el mercado, pero la combinación concreta de rasgos plantea una diferencia razonable.

Actividad inventiva o mejora funcional

La propuesta incorpora mejoras en ventilación, estabilidad al apilar y absorción de carga. En el caso del modelo de utilidad, esto se interpreta como una mejora funcional sobre empaques ya existentes.

Aplicación industrial

El empaque puede producirse y utilizarse dentro de cadenas de suministro agroexportadoras. Cumple una función clara dentro de un entorno real de uso.

Conclusión de registrabilidad

El proyecto presenta viabilidad mayor para modelo de utilidad y diseño industrial que para una patente de invención. La protección más razonable se enfoca en esas dos figuras.

6. MEMORIA TÉCNICA DEL PROYECTO (E6)

TÍTULO:

Empaque modular sustentable para exportación agropecuaria con sistema de ventilación y apilamiento reforzado.

CAMPO TÉCNICO:

La propuesta pertenece al área de diseño de envases, embalaje sustentable y soluciones funcionales para transporte y exportación de productos agropecuarios.

ANTECEDENTES:

En la exportación agropecuaria se utilizan cajas y empaques que suelen presentar limitaciones en ventilación, estabilidad durante apilamiento, resistencia a carga y sustentabilidad del material. En algunos casos, los empaques cumplen con la función de contención, pero generan pérdida de producto por golpes, deformación o mala distribución del peso. También existen soluciones con materiales plásticos o de un solo uso que ya no responden bien a nuevas exigencias ambientales.

PROBLEMA A RESOLVER:

Reducir daño en producto agropecuario de exportación mediante un empaque que permita mejor ventilación, mayor estabilidad en apilado y menor impacto ambiental.

RESUMEN DE LA PROPUESTA:

AgroPack Baja consiste en un empaque modular elaborado con material reciclable y biodegradable, diseñado para facilitar transporte, ventilación y protección del producto. Su estructura integra refuerzos laterales, base de soporte, patrón de ventilación y sistema de acople superior para mejorar estabilidad al apilar.

DESCRIPCIÓN DETALLADA:

- Base rectangular con bordes reforzados.
- Laterales con aberturas de ventilación distribuidas de forma uniforme.
- Refuerzos en esquinas para evitar deformación por carga.
- Sistema de acople en la parte superior e inferior para apilamiento seguro.

- Material de composición sustentable, pensado para degradación o reciclaje posterior.

EJEMPLOS DE IMPLEMENTACIÓN:

- Transporte de tomate, pepino, fresa o berries.
- Exportación en rutas de almacenamiento temporal y cruce fronterizo.
- Uso en cadenas logísticas que requieran apilamiento de varias unidades.

VARIANTES POSIBLES:

- Diferentes tamaños según producto.
- Adaptación para separadores internos.
- Versión con recubrimiento antihumedad.

FIGURAS O ILUSTRACIONES PROPUESTAS:

- Vista frontal del empaque.
- Vista lateral con ventilación.
- Vista superior del sistema de acople.
- Esquema de apilamiento.

7. ESTRATEGIA DE PROTECCIÓN INTEGRAL (E7)

Opción A: Solo México

Protección de diseño industrial y modelo de utilidad únicamente ante IMPI en México.

Ventaja: menor costo y menor complejidad.

Desventaja: protección limitada si el producto se explota en cadenas de exportación con mayor exposición internacional.

Opción B: México más evaluación de expansión

Registro inicial en México, con preparación documental suficiente para evaluar posteriormente protección complementaria en otros mercados si el producto muestra viabilidad comercial.

Ventaja: equilibrio entre costo y proyección.

Desventaja: requiere estrategia posterior y seguimiento.

Opción C: protección internacional inmediata

Ruta más costosa y compleja, poco recomendable en una fase temprana del proyecto.

Estrategia recomendada

La estrategia más razonable para AgroPack Baja es iniciar con México, proteger diseño industrial y modelo de utilidad, y dejar prevista una etapa posterior de expansión si el

proyecto demuestra viabilidad comercial. También se recomienda reservar el nombre comercial como marca en una fase siguiente.

Análisis FODA

Fortalezas

- Diseño visual diferenciable.
- Mejora funcional concreta.
- Relación con tendencias de sustentabilidad.

Oportunidades

- Demanda de soluciones de exportación más eficientes.
- Valor agregado en mercados sensibles al tema ambiental.
- Posible escalamiento a otras industrias de empaque.

Debilidades

- Requiere pruebas físicas y validación de resistencia.
- Puede enfrentar competencia de soluciones ya consolidadas.

Amenazas

- Imitación por terceros sin protección temprana.
- Ajustes regulatorios o comerciales que cambien requisitos de exportación.

8. SIMULACIÓN DE SOLICITUD DE REGISTRO (E8)

Para fines académicos, se simulará el llenado de formatos de IMPI correspondientes a:

- solicitud de diseño industrial
- solicitud de modelo de utilidad
- posible reserva de nombre comercial o análisis de marca posterior

Documentos simulados a integrar

- Formato de solicitud
- Identificación del solicitante
- Descripción del diseño o mejora funcional
- Dibujos o representaciones gráficas
- Carta poder simulada
- Comprobante de pago simulado

9. PORTAFOLIO DIGITAL ESTRUCTURADO (E9)

Plataforma seleccionada

Google Sites

Estructura sugerida

Página de inicio

- Presentación del equipo
- Nombre del proyecto
- Resumen ejecutivo
- Acceso a secciones principales

Marco normativo

- Legislación aplicable
- Clasificación de figuras de PI
- Justificación jurídica

Descripción técnica

- Ficha técnica
- Memoria descriptiva
- Ilustraciones del empaque
- Resultados de búsqueda de anterioridades

Estrategia de protección

- Análisis FODA
- Ruta recomendada
- Cronograma
- Presupuesto estimado

Simulación de trámite

- Formatos llenados
- Documentos complementarios
- Comprobantes simulados

Reflexión y autoevaluación

- Bitácora por integrante
- Evaluación del trabajo en equipo
- Lecciones aprendidas

Anexos

- Acta constitutiva
- Cronograma
- Evidencias optativas
- Recursos adicionales

10. PRESENTACIÓN ORAL (E10)

La presentación oral se organizará en 15 minutos con la siguiente distribución:

1. Presentación del proyecto y contexto local.
2. Explicación de la innovación propuesta.
3. Justificación de figuras de propiedad intelectual.
4. Resultados de búsqueda de anterioridades.
5. Estrategia de protección.
6. Reflexión sobre el valor de la PI en el contexto regional.

11. REFLEXIÓN Y AUTOEVALUACIÓN

El desarrollo de esta práctica permitió comprender que la propiedad intelectual no es un paso aislado que se deja para el final, sino una parte importante del proceso de innovación. También permitió ver que una propuesta aparentemente simple, como un empaque, puede involucrar distintas decisiones técnicas, legales y estratégicas. En el caso seleccionado, la mayor dificultad estuvo en distinguir con claridad qué parte correspondía a diseño industrial y cuál a modelo de utilidad, ya que ambas figuras se relacionan con el mismo objeto, pero protegen aspectos distintos.

En cuanto al trabajo colaborativo, la práctica dejó claro que la división de roles ayuda a organizar mejor el proceso, pero también exige comunicación constante entre lo técnico y lo legal. Una memoria descriptiva mal planteada afecta el análisis de registrabilidad, y una clasificación jurídica apresurada puede hacer que el proyecto pierda fuerza. Por ello, uno de los principales aprendizajes fue que la innovación necesita tanto claridad técnica como estrategia de protección.

BIBLIOGRAFÍA

Barberá, E. (2005). *Portafolios docentes y de aprendizaje: Una experiencia de formación en la universidad a través de la web*. *Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento (RUSC)*, 2(2), 1–11.

Díaz Barriga, F., & Hernández, G. (2002). *Estrategias docentes para un aprendizaje significativo: Una interpretación constructivista*. McGraw-Hill.

Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial. (2020). *Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial*. Diario Oficial de la Federación.

Instituto Nacional del Derecho de Autor. (2021). *Ley Federal del Derecho de Autor*. INDAUTOR.

Klenowski, V. (2004). Portfolios for learning, assessment and professional development in higher education. *Assessment & Evaluation in Higher Education*, 29(4), 441–450.

Leal Sorriente, E. (2019). *El portafolio de evidencias como herramienta de evaluación en la educación media y universitaria*. Mi Rincón de Aprendizaje. <https://mirincondeaprendizaje.com>

Massuh-Villavicencio, C. (2026). Portafolios digitales con Google Sites para evaluar aprendizajes en docentes en formación inicial universitaria. *Revista EDUCA*, 8(1). <https://doi.org/10.55040/vm811m14>

Rodríguez León, Y. J. (s. f.). *Guía de propiedad intelectual para la Facultad de Contaduría y Administración UABC Tijuana*. Departamento de Propiedad Intelectual y Transferencia.

Secretaría de Economía / Gobierno de Baja California. (s. f.). *Instituto Estatal del Emprendedor: Servicios de apoyo en propiedad intelectual*. <https://www.bajacalifornia.gob.mx/bcemprendimiento>