

PCT/CTC/33/27

الأصل: بالإنكليزية/بالإسبانية  
التاريخ: 18 ديسمبر 2025

## معاهدة التعاون بشأن البراءات لجنة التعاون التقني

الدورة الثالثة والثلاثون  
جنيف، من 2 إلى 6 فبراير 2026

تعيين المعهد المكسيكي للملكية الصناعية بصفة إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي في إطار معاهدة التعاون بشأن البراءات

وثيقة من إعداد المكتب الدولي

1. وفقاً للفقرة (هـ) من الإجراءات المنصوص عليها في "التفاهم حول إجراءات تعيين الإدارات الدولية" الذي اعتمدته جمعية معاهدة التعاون بشأن البراءات (معاهدة البراءات) إبّان دورتها السادسة والأربعين المعقودة في عام 2014 وعدّلته إبّان دورتها الخمسين المعقودة في عام 2018، قدّم المعهد المكسيكي للملكية الصناعية، في 2 ديسمبر 2025، طلباً لتعيينه إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي. وترد الوثائق الداعمة لذلك الطلب في مرفقي هذه الوثيقة. فيحتوي المرفق الأول على طلب المعهد في حين يحتوي المرفق الثاني على تقرير للمكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية بشأن طلب المعهد.

2. وتقتضي المادتان 16(3) (هـ) و 32(3) من معاهدة البراءات أن تستشير الجمعية لجنة التعاون التقني قبل أن تتخذ قراراً بتعيين إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي. وترد في الوثيقة PCT/CTC/33/INF/1 معلومات عن هذا الإجراء ودور اللجنة فيه.

3. إن اللجنة مدعوة إلى إسداء المشورة في هذا الشأن.

[يلي ذلك المرفق الأول]

طلب التعيين بصفة إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي  
في إطار معاهدة التعاون بشأن البراءات

1 - معلومات عامة

(أ) اسم المكتب أو المنظمة الحكومية الدولية:  
المعهد المكسيكي للملكية الصناعية (IMPI).

وفي 10 ديسمبر 1993، نُشر في الجريدة الرسمية للاتحاد مرسوم إنشاء المعهد المكسيكي للملكية الصناعية، وهو هيئة عامة لامركزية ذات شخصية قانونية وأصول خاصة بها.

وعمل المعهد منذ ذلك الحين على اكتساب المهارات المهنية اللازمة لمواجهة التحديات المرتبطة بحماية الابتكار في المكسيك، وزيادة وضمان الترويج للملكية الصناعية، وتحسين خدماته لصالح المخترعين والمبدعين المكسيكيين.

ورسخ المعهد مكانته بوصفه مكتباً مرجعياً دولياً عن طريق تعزيز إمكانية وصول المستخدمين إلى الأدوات. والمكسيك جزء من أربعة أنظمة دولية لحماية الملكية الصناعية هي بروتوكول مدريد (العلامات التجارية)، ومعاهدة التعاون بشأن البراءات (البراءات)، واتفاق لشبونة (تسميات المنشأ)، واتفاق لاهاي (التصاميم الصناعية).

(ب) التاريخ الذي تسلم فيه المدير العام طلب التعيين:

2 ديسمبر 2025.

(ج) دورة الجمعية التي يُطلب فيها التعيين:

سلسلة الاجتماعات الثامنة والستون (يوليو 2026).

(د) التاريخ الذي من المتوقع بدء العمل فيه لإدارة للبحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي:

يناير 2027 (تاريخ مبدئي للمعهد).

(هـ) إدارات البحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي التي تساعد في تقييم مدى استيفاء المعايير:

المكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية (OEPM).

2 - المعايير الموضوعية: متطلبات التعيين الدنيا

1.2 - الكفاءات في مجال البحث والفحص

تنص القاعدتان 1.36 و 1.63 "1" على أنه: يجب أن يضم المكتب الوطني أو المنظمة الحكومية الدولية مائة موظف على الأقل يشتغلون طوال ساعات الدوام العادية، ويملكون المؤهلات التقنية اللازمة لإجراء البحوث والفحوص.

(أ) الموظفون المؤهلون لإجراء البحث والفحص:

تضم شعبة البراءات حالياً شعبتين فرعيتين للفحص الموضوعي تتكونان من خمس وحدات تنسيق معنية بالفحص الموضوعي للبراءات ونماذج المنفعة والتصاميم الصناعية وفقاً للمجالات التقنية التي تغطيها:

- وحدة تنسيق الفحص الموضوعي للبراءات، مجال الميكانيكا.
- وحدة تنسيق الفحص الموضوعي للبراءات، مجال الكهرباء.
- وحدة تنسيق الفحص الموضوعي للبراءات، مجال الكيمياء.
- وحدة تنسيق الفحص الموضوعي للبراءات، مجال المستحضرات الصيدلانية.
- وحدة تنسيق الفحص الموضوعي للبراءات، مجال البيوتكنولوجيا.

وبوجه عام، تضم فرق تنسيق الفحص الموضوعي للبراءات ونماذج المنفعة 181 فاحصاً موضوعياً يعملون بدوام كامل على مهام البحث والفحص، و10 مشرفين بحسب المجال يشرفون على عمل الفاحصين الخاضعين لإشرافهم، وخمسة منسقين بحسب المجال.

ويتسم فريق الفحص الموضوعي بدرجة عالية من التخصص التقني. وجميع الأعضاء حاصلون على درجة البكالوريوس، و1% حاصلون على درجة الماجستير، و29% حاصلون على درجة الدكتوراه، و3% منهم حاصلون على زملات ما بعد الدكتوراه.

ويمتلك الفريق معرفة متقدمة باللغة الإنكليزية ومعرفة أساسية أو متوسطة بلغات أخرى مثل الفرنسية والألمانية.

وعُيِّنَ هذا العام مجموعة تتكون من 84 فاحصاً. وعُيِّنَ 79 من هؤلاء الفاحصين للفحص الموضوعي للبراءات ونماذج المنفعة، وهم يخضعون حالياً لتدريب مكثف يتضمن إجراء عمليات فحص موضوعي مع معلمين محددين. ومن المتوقع أن يجروا عمليات بحث وفحص غير خاضعة للإشراف في غضون أربعة أشهر.

المجال التقني	العدد (على أساس مكافئ الموظفين بدوام كامل)	متوسط الخبرة كفاحصين (بالسنوات)	التوزيع بحسب المؤهلات
الميكانيكا	157 <sup>1</sup>	الأخصائيون الخبراء: 15.7 سنة الأخصائيون الجدد: 8 أشهر	منسق واحد 4 مشرفين 52 فاحصاً: 28 خبيراً 24 أخصائياً
الكهرباء/الإلكترونيات	35	الخبراء: 15.8 سنة الأخصائيون: 8 أشهر	منسق واحد مشرفان 32 فاحصاً: 21 خبيراً 11 أخصائياً
الكيمياء	35	الخبراء: 16.4 سنة الأخصائيون: 8 أشهر	منسق واحد مشرف واحد 33 فاحصاً: 18 خبيراً 15 أخصائياً
المستحضرات الصيدلانية	33	الخبراء: 12.82 سنة الأخصائيون: 8 أشهر	منسق واحد مشرفان 30 فاحصاً: 17 خبيراً 13 أخصائياً
البيوتكنولوجيا	36	الخبراء: 15.8 الأخصائيون: 8 أشهر	منسق واحد مشرف واحد 34 فاحصاً: 19 خبيراً 15 أخصائياً
المجموع	196		196

#### (ب) برامج التدريب

وضع المعهد، عن طريق شعبة البراءات، برنامجاً تدريبياً مكثفاً للفاحصين الجدد يدوم ستة أسابيع تقريباً (انظروا الجدول).

ثم يُقدَّم تدريب في أثناء العمل يشرف عليه مرشد، يكون فاحصاً ذا خبرة، لمدة تقارب السنة حتى يتمكن الفاحصون الجدد من إجراء عمليات بحث مستقلة وفحص طلبات البراءات الموكلة إليهم. ويناقش الفاحصون الجوانب التقنية لجميع الأعمال التي تُنجز مع المرشد و/أو المشرف و/أو المنسق لتوحيد معايير الفحص وتعزيز مفاهيم الأهلية للحماية بموجب براءة وفقاً لممارسات الفحص في المعهد وأحكام القانون الاتحادي لحماية الملكية الصناعية وغيرها من الأحكام القانونية المعمول بها.

<sup>1</sup> بمن فيهم فاحصو نماذج المنفعة.

## برنامج تدريب للفاحصين الجدد في شعبة البراءات التابعة للمعهد

## البرنامج

<p><b>الهدف:</b></p> <p>وضع الإرشادات العامة التي يجب أن يتبعها فاحصو البراءات في أثناء عمليات الفحص الموضوعي، عند تحديد المهام التي يجب تنفيذها وتسلسلها الهرمي.</p> <p>المدة: 51 ساعة</p>	
<p><b>الوحدة الأولى - الإلمام العام بفحص البراءات</b></p>	
نقاط للنقاش/الأنشطة	الموضوع
<p>ما الاختراع؟ ما أهمية حماية أي تطور تكنولوجي جديد؟</p>	<p>1. مقدمة 1.1 مقدمة عن المعهد 2.1 هيكل شعبة البراءات 3.1 المفاهيم القانونية المتعلقة بالاختراعات: البراءات، ونماذج المنفعة، والتصاميم الصناعية</p>
<p>سيزوّد المشاركون بروابط إلى الإطار القانوني الوطني والدولي وأدلة المعهد الخاصة بالمستخدمين.</p>	<p>4.1 القانون الاتحادي بشأن الملكية الصناعية ولوائحه</p>
<p>شروط إيداع طلب براءة معالجة طلب دولي معالجة طلب عبر اتفاقية باريس</p>	<p>5.1 أنواع طلبات البراءات: المسار الوطني مسار معاهدة البراءات مسار اتفاقية باريس</p>
<p>الأنشطة التي يجب تنفيذها، والسرية، وتضارب المصالح، والتوقف عن العمل لمدة عام بعد نهاية العقد قبل الانخراط في النشاط نفسه التواصل عبر وحدة البراءات (PatMod). مدونة الأخلاقيات واللجنة المعنية بالأخلاقيات</p>	<p>6.1 وظائف الفاحص الموضوعي: الوظائف التقنية المرتبطة بالفحص الموضوعي أخلاقيات فاحص البراءات</p>
<p>معالجة طلب براءة (الجدول الزمني). المهام التي تتعامل معها كل إدارة في دورة منح البراءة (النافذة والمسائل الشكلية والموضوعية والقانونية)</p>	<p>7.1 دورة حياة الملف</p>
<p>تحديد حالات الاستثناءات والموضوعات التي لا تُعد اختراعات</p>	<p>8.1 الاستثناءات من أهلية الحماية بموجب براءة والموضوعات التي لا تُعد اختراعات</p>
<p><b>الوحدة الثانية - كيف يتم العمل على طلب براءة؟</b></p>	
النقاط الواجب تغطيتها/الأنشطة	الموضوع
<p>كيف يُنظّم ملف طلب البراءة؟ إرشادات عامة لإجراء الفحص الموضوعي تُخصّص خمسة طلبات براءة لكل مشارك. وتوفّر نسخة من الاتفاق المنظم لقواعد إيداع الطلبات لدى المعهد.</p>	<p>2. لمحة عامة 1.2 دراسة طلب 2.2 المعايير الشكلية:</p>

<p>بيان الغرض من الوصف:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ بيان ما ينبغي استعراضه</li> <li>■ استخدام دراسة حالة، وبيان كيف ينبغي إجراء الاستعراض</li> <li>■ العمل على الملف باستعراض الوصف فقط</li> <li>■ دعوة المشاركين إلى تدوين جميع ملاحظاتهم</li> <li>■ في حال وجود أسئلة، يقدم المدرب شرحاً لجميع المشاركين</li> </ul>	<p>1.2.2 استعراض الوصف: المجال التكنولوجي معلومات أساسية وصف الرسوم أمثلة</p>
<p>قواعد عرض الأشكال</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ استخدام دراسة حالة لتوضيح كيفية إجراء الاستعراض.</li> <li>■ العمل على الملف باستعراض الوصف فقط</li> <li>■ دعوة المشاركين إلى تدوين جميع ملاحظاتهم</li> <li>■ في حال وجود أسئلة، يقدم المدرب شرحاً لجميع المشاركين</li> </ul>	<p>2.2.2 استعراض الأشكال: بيان الغرض من الأشكال بيان ما ينبغي استعراضه</p>
<p>قواعد عرض المطالبات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ استخدام دراسة حالة لتوضيح كيفية إجراء الاستعراض.</li> <li>■ العمل على الملف باستعراض الوصف فقط</li> <li>■ دعوة المشاركين إلى تدوين جميع ملاحظاتهم</li> <li>■ في حال وجود أسئلة، يقدم المدرب شرحاً لجميع المشاركين</li> </ul>	<p>3.2.2 استعراض المطالبات: بيان الغرض من المطالبات بيان ما ينبغي استعراضه</p>
<p>قواعد عرض العنوان</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ استخدام دراسة حالة لتوضيح كيفية إجراء الاستعراض.</li> <li>■ العمل على الملف باستعراض الوصف فقط.</li> <li>■ دعوة المشاركين إلى تدوين جميع ملاحظاتهم</li> <li>■ في حال وجود أسئلة، يقدم المدرب شرحاً لجميع المشاركين</li> </ul>	<p>4.2.2 استعراض العنوان: بيان الغرض من العنوان</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ استخدام دراسة حالة لتوضيح كيفية إجراء الاستعراض.</li> <li>■ العمل على الملف باستعراض الوصف فقط.</li> <li>■ دعوة المشاركين إلى تدوين جميع ملاحظاتهم</li> <li>■ في حال وجود أسئلة، يقدم المدرب شرحاً لجميع المشاركين</li> </ul>	<p>5.2.2 استعراض الملخص: بيان الغرض من الملخص بيان ما ينبغي استعراضه</p>
<p>المعيار ST.26/قواعد تقديم قوائم التسلسل معاهدة بودابست سلطات الإيداع الدولية مكتب الإيداع: مجموعة الكائنات الدقيقة في المركز الوطني للموارد الوراثية</p>	<p>6.2.2 استعراض المرفقات: عرض قوائم التسلسل سجلات إيداع المواد البيولوجية</p>

<p>عرض أمثلة على: ملفات ذات أولوية وبدون أولوية بموجب معاهدة البراءات ملفات بموجب اتفاقية باريس (مفهوم الأولوية) ملفات وطنية مع كشف سابق مقارنة وثيقة الأولوية مع الطلب الوطني</p>	<p><b>3.2</b> ملفات طلبات البراءات 1.3.2 شرح مفهوم الأولوية 2.3.2 شرح مفهوم الكشف المسبق 3.3.2 شرح مفهوم أسرة البراءات</p>
<p><b>الوحدة الثالثة - خطط التصنيف.</b></p>	
<p><b>المواضيع الواجب تغطيتها/الأنشطة</b></p>	<p><b>الموضوع</b></p>
<p>تعيين رموز التصنيف (النسق والبنية الهرمية). شرح طريقة التصنيف وفقاً لأنظمة التصنيف باستخدام ملف نموذجي</p>	<p><b>3. مدخل إلى استخدام أنظمة التصنيف</b> <b>1.3</b> التصنيف الدولي للبراءات</p>
<p>مزايا استخدام رموز التصنيف في عمليات البحث التقنية. استخدام أداة ProClass</p>	<p><b>2.3</b> التصنيف التعاوني للبراءات</p>
<p><b>الوحدة الرابعة - تحديد حالة التقنية الصناعية.</b></p>	
<p><b>النقاط الواجب تغطيتها/الأنشطة</b></p>	<p><b>الموضوع</b></p>
<p>ما الذي يجب البحث عنه؟ معلومات عن الاختراع/معلومات إضافية استخدام نموذج تقرير البحث</p>	<p><b>4. استراتيجيات البحث</b> <b>1.4</b> معايير تحديد الحالة التقنية الصناعية (معاهدة البراءات، واتفاقية باريس، والطلبات الوطنية)</p>
<p>البحث عن طلب براءة وطني البحث عن طلب بموجب معاهدة البراءات أو اتفاقية باريس</p>	<p>1.1.4 نظام إدارة البراءات (SAGPAT) 2.1.4 نظام معلومات جريدة الملكية الصناعية (SIGA) وأداة ViDoc (أداة عرض الوثائق)</p>
<p>البحث في ESPACENET استرجاع تقرير البحث والتقرير الدولي للفحص الأولي</p>	<p>3.1.4 ESPACENET و PATENTSCOPE</p>
<p>البحث عن وثائق البراءات والوثائق غير المتعلقة بالبراءات البحث عن قوائم التسلسل</p>	<p>CLARIVATE 4.1.4 SequenceBase 5.1.4</p>
<p>إعداد تقارير البحث للملفات الوطنية</p>	<p>6.1.4 محتويات تقرير البحث</p>

الوحدة الخامسة - مكاتب البراءات الأخرى	
الموضوع	النقاط الواجب تغطيتها/الأنشطة
<b>5. استرجاع منتجات العمل من مكاتب أخرى</b> <b>1.5</b> شرح خادام مكتب الولايات المتحدة للبراءات والعلامات التجارية <b>2.5</b> شرح خادام المكتب الياباني للبراءات <b>3.5</b> شرح خادام مكتب وزارة الملكية الفكرية في جمهورية كوريا <b>4.5</b> شرح خادام المكتب الكندي للملكية الفكرية	شرح الإجراءات والرموز المستخدمة في مكاتب البراءات الأخرى. استرجاع براءات أخرى ممنوحة
<b>5.5</b> استعراض طلب براءة في ضوء براءة مقابلة ممنوحة في مكتب آخر.	المقارنة بين البراءات الممنوحة من حيث الطلبات المودعة لدى المعهد
الوحدة السادسة - المعايير القانونية للأهلية للحماية بموجب براءة	
الموضوع	النقاط الواجب تغطيتها/الأنشطة
<b>1.6 الجدة</b> 1.1.6 شرح المعايير ومبدأها 2.1.6 شرح الخلفية القانونية	شرح الإجراءات والرموز المستخدمة في مكاتب البراءات الأخرى. استرجاع براءات أخرى ممنوحة
<b>2.6 النشاط الابتكاري</b> 1.2.6 شرح المعايير ومبدأها 2.2.6 شرح الخلفية القانونية 3.2.6 لمحة عامة موجزة عن نهج حل المشكلات	دعوة المودعين إلى تطبيق نهج حل المشكلات. مناقشة النتائج في إطار مجموعة
<b>3.6 قابلية التطبيق الصناعي</b> 1.3.6 شرح المعايير ومبدأها 2.3.6 شرح الخلفية القانونية	مناقشة بعض الأمثلة على الافتقار لقابلية التطبيق الصناعي.
<b>4.6 الوضوح</b> 1.4.6 شرح المعايير ومبدأها 2.4.6 شرح الخلفية القانونية	مناقشة بعض الأمثلة على الافتقار للوضوح
<b>5.6 كفاية الوصف</b> 1.5.6 شرح أسباب هذا الشرط 2.5.6 شرح الشروط القانونية 3.5.6 شرح كيفية تقييم استيفاء هذا الشرط	مناقشة بعض الأمثلة على الافتقار لكفاية الوصف
<b>6.6 وحدة الاختراع</b> 1.6.6 شرح أسباب هذا المعيار 2.6.6 شرح الخلفية القانونية	انعدام وحدة الاختراع/أولاً انعدام وحدة الاختراع/لاحقاً

شرح مفاهيم الطلب الرئيسي والتطبيق الفرعي المواعيد النهائية لإيداع طلب جزئي الإيداع بناءً على طلب المعهد	<b>7.6 الطلبات الجزئية</b> 1.7.6 المنشأ 2.7.6 المعايير بموجب القانون الاتحادي لحماية الملكية الصناعية
الوحدة السابعة - الإجراءات الرسمية	
النقاط الواجب تغطيتها/الأنشطة	الموضوع
تُخصص خمسة طلبات براءة لكل مشارك. ويُزود المشاركون بوثيقة التحقق الخاصة بالفحص الموضوعي (ورقة عمل)	<b>7. صياغة إجراء رسمي</b> 1.7 الغرض من الإجراء الرسمي 2.7 أهمية الترتيب والهيكل في الإجراءات الرسمية 3.7 صياغة الاعتراضات
استعراض أمثلة على الإجراءات الرسمية المتعلقة بالأمر الشكلي	4.7 أنواع وهيكل الإجراءات الرسمية: الفحص الشكلي 1.4.7 المتطلبات الرسمية والموافقات
استعراض أمثلة على الإجراءات الرسمية المتعلقة بالأمر الشكلي مناقشة العناصر اللازمة لصياغة إجراء رسمي مع الفاحصين المتدربين، باستخدام دراسة حالة	5.7 أنواع وهيكل الإجراءات الرسمية: الفحص الموضوعي 1.5.7 الشروط الموضوعية 2.5.7 شرط الدفع 3.5.7 إشعارات الدفع 4.5.7 حالات التخلي 5.5.7 حالات الرفض
	6.7 الأساس القانوني للإجراءات الرسمية وتفسيرها (القانون الاتحادي لحماية الملكية الصناعية)
بالعمل في إطار مجموعات تُعنى بكل مجال تقني وبدعم من متخصص في كل مجال، يقوم الفاحصون باستعراض أحد ملفاتهم بناءً على وثيقة التحقق الخاصة بالفحص الموضوعي (ورقة العمل) باستخدام المعرفة المكتسبة في الجزء الأول من الدورة.	جلسة عمل
تحديد ما يلي في الملف المخصص: ما الاختراع؟ ما المشكلة التقنية؟ كيف تُحل المشكلة؟ مناقشة النتائج في مجموعة.	جلسة عمل



الوحدة الثامنة - مجالات تقنية محددة	
الموضوع	النقاط الواجب تغطيتها/الأنشطة
<b>1.8 الاختراعات المنفذة بالحاسوب.</b> 1.1.8 المشكلة التقنية 2.1.8 كفاية الوصف 3.1.8 نوع المطالبات	استعراض أمثلة من حالات مختلفة
<b>2.8 الاختراعات البيوتكنولوجية</b> 1.2.8 التي تتضمن قوائم تسلسل 2.2.8 التي تتضمن سجلات إيداع مواد بيولوجية.	تغيير تاريخ الإيداع (بسبب إيداع المواد البيولوجية)
<b>3.8 الاختراعات الصيدلانية</b> 1.3.8 الاستخدامان الصيدلانيان الأول والثاني 2.3.8 صيغ ماركوش 3.3.8 حماية المادة الفعالة	استعراض أمثلة لحالات مختلفة من الاستخدامات الصيدلانية استعراض جريدة الأدوية
الوحدة التاسعة - مواضيع تكميلية	
الموضوع	النقاط الواجب تغطيتها/الأنشطة
<b>1.9 العناوين والحفاظ على الحقوق</b>	دمج التقارير التقنية وحدة النظام المتكامل للإدارة المؤسسية (SIAI) بشأن "إدارة التقارير التقنية"
<b>2.9 آليات تسريع معالجة البراءات</b> 1.2.9 المسار السريع لمعالجة البراءات (PPH)، والمنح السريع للبراءات (APG) 2.2.9 المنح الموازي للبراءات (PAMX)	الإجراءات المتبعة في اتفاقات المسار السريع لمعالجة البراءات شروط المشاركة الاختلافات بين آليات التسريع
<b>3.9 ملاحظات الأطراف الأخرى</b>	حالات مختلفة تقدّم فيها ملاحظات أطراف أخرى
<b>4.9 معاهدة البراءات واتفاقية باريس</b>	
<b>5.9 المنظمات الدولية والمعاهدات المطبقة على نظام البراءات</b> 1.5.9 الويبو 2.5.9 المكتب الأوروبي للبراءات 3.5.9 اتفاق جوانب حقوق الملكية الفكرية المتصلة بالتجارة 4.5.9 اتفاقية باريس 5.5.9 أحكام اتفاق الولايات المتحدة والمكسيك وكندا	
الوحدة العاشرة - نماذج المنفعة	
الموضوع	المواضيع الواجب تغطيتها/الأنشطة
<b>1.10 دراسة طلب نموذج منفعة</b>	استعراض أمثلة لحالات مختلفة من نماذج المنفعة

إن تدريب فريق الفحص الموضوعي مستمر. ويُطلب من الفاحصين الالتحاق بالدورات العامة التي تقدمها أكاديمية الويبو، ولا سيما "الدورة التمهيدية عن الملكية الفكرية DL-001" و"الدورة العامة عن الملكية الفكرية DL-101S".

وبموجب لوائح المعهد، يجب على جميع الموظفين أن يتلقوا ما لا يقل عن 40 ساعة من التدريب سنوياً، ويجب أن تكون نسبة منها تدريباً متخصصاً.

ويتلقى الفاحصون تدريباً في المواضيع التقنية الأساسية لتحديث معرفتهم بالمجال التقني الذي يفحصونه ومعايير فحص البراءات.

ويشمل هذا التدريب دورات عن البحث عن حالة التقنية الصناعية السابقة، وأدلة محدثة بشأن استخدام أدوات البحث وقواعد البيانات، ودورات متخصصة في مواضيع محددة تقدمها مكاتب البراءات المختلفة التي يتعاون معها المعهد المكسيكي، مثل مكتب الولايات المتحدة للبراءات والعلامات التجارية، والمكتب الأوروبي للبراءات، والمكتب الياباني للبراءات.

وفي عام 2007، أنشأ المعهد نظام تعاون مع دول منطقة أمريكا اللاتينية والكاريبي، يُعرف باسم نظام دعم إدارة طلبات البراءات لدول أمريكا الوسطى والجمهورية الدومينيكية. ويستخدم المعهد النظام لتعميم نتائج عمليات الفحص الموضوعي الخاصة بالطلبات المودعة لديه مع هذه المكاتب لتبسيط الإجراءات وتجنب تكرار عمليات البحث والفحص.

وفي إطار هذا التعاون، يدعم المعهد أيضاً عمليات البحث عن حالة التقنية الصناعية السابقة ويصدر آراء بشأن أهلية الحصول على براءة فيما يخص الطلبات الوطنية المودعة لدى مكاتب الملكية الصناعية في دول منطقة أمريكا اللاتينية والكاريبي حتى عندما لا تتوفر لديها طلبات مطابقة لتلك المودعة لدى المعهد المكسيكي.

وتُعمم نتائج الفحص والبحث والآراء الخاصة بأهلية الحصول على براءة على الدول المشاركة من خلال البوابة الإلكترونية التي أنشأها المعهد لهذا الغرض: <https://cadopat.impi.gob.mx>.

## 2.2 - الحد الأدنى للوثائق - الإتاحة للاطلاع

تنص القاعدتان 1.36 و 1.63 "2" على أنه: يجب أن يتيح المكتب الوطني أو المنظمة الحكومية الدولية للاطلاع كجزء من الحد الأدنى لمجموعة الوثائق المشار إليه في القاعدة 34، وفقاً للمتطلبات المحددة في التعليمات الإدارية، أي براءة أصدرها أو طلب براءة نشره، وعند الاقتضاء، أي براءة أصدرها أو طلب براءة نشره أي سلف قانوني له.

وترد المتطلبات المنصوص عليها في التعليمات الإدارية في [التعميم C. PCT 1672](#) المؤرخ 19 يونيو 2024.

يُشار إلى إتاحة البراءات الممنوحة وطلبات البراءات المنشورة الصادرة عن المكتب، أو بحسب الحال، عن المكاتب التي تُعدّ جزءاً من المنظمة الحكومية الدولية، للاطلاع عليها كجزء من الحد الأدنى للوثائق المشار إليها في القاعدة 34 وفقاً للاتفاق الذي اعتمدته جمعية معاهدة البراءات في الفقرة 8 من الوثيقة PCT/A/55/2 كما يلي:

□ المكتب أخطر المكتب الدولي، وفقاً للقاعدة 4.31(د) "1"، بأن وثائق البراءات الخاصة به، وعند الاقتضاء، وثائق نماذج المنفعة الخاصة به، متاحة لإدارات البحث الدولي اعتباراً من [التاريخ]. وقُدِّم أحدث ملف مرجعي، يوضح نطاق وثائق البراءات المتاحة، وعند الاقتضاء، وثائق نماذج المنفعة، إلى المكتب الدولي في [التاريخ] ويمكن الاطلاع عليه عبر الرابط التالي: [الرابط]

أو:

☒ المكتب يبلغ عن توفر مجموعة البراءات الخاصة به، وعند الاقتضاء، وثائق نماذج المنفعة، كما هو موضح أدناه، بما في ذلك جدول زمني للاختبار ومتى يمكن التصديق على التوفر وإبلاغه إلى المكتب الدولي، وفقاً للقاعدة 1.34(د) "1". ويُرجى أيضاً تقديم تفاصيل عن تغطية الملف المرجعي الخاص بكم، كما هو مطلوب بموجب الفقرات 7 إلى 13 من الملحق حاء من التعليمات الإدارية، بما في ذلك الروابط المعنية.

نوع الوثيقة	تواريخ النشر		نسق الوثائق	توفر الوثائق ومصدرها
	من	إلى		
طلب براءة وطني أو إقليمي منشور	01/01/2001	09/01/2025	PDF (قائم على نص)	مستودع إلكتروني يستضيفه هذا المكتب
براءة وطنية أو إقليمية منشورة	01/01/2001	09/01/2025	PDF (قائم على نص)	مستودع إلكتروني يستضيفه هذا المكتب
طلب نموذج منفعة	01/01/2001	09/01/2025	PDF (قائم على نص)	مستودع إلكتروني يستضيفه هذا المكتب
نموذج منفعة صادر	01/01/2001	09/01/2025	PDF (قائم على نص)	مستودع إلكتروني يستضيفه هذا المكتب

ولا يمتلك المعهد بعد جميع نصوص الطلبات بنسق XML. فلا يتوفر حالياً بذلك النسق إلا الملخص باللغتين الإسبانية والإنكليزية. ويتوفر الوصف والمطالبات بنسق PDF.

ويعلن المعهد أنه سيلتزم، لدى تعيينه بصفة إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي، بمتطلبات الحد الأدنى لمجموعة الوثائق المشار إليه في القاعدة 34 وفقاً للمتطلبات المنصوص عليها في التعليمات الإدارية المعمول بها. وسيتيح وثائق البراءات المنشورة اعتباراً من 1 يناير 2026 للتنزيل بالجملة بالنسق المناسب (XML أو TXT).

ويشهد المعهد بأن الحد الأدنى لمجموعة الوثائق سيكون متاحاً فيما يخص كل البراءات التي يمنحها وكل طلبات البراءات التي ينشرها، وعند الاقتضاء، كل البراءات التي يمنحها وكل طلبات البراءات التي ينشرها أي سلف قانوني له، وفقاً للوائح المعمول بها والالتزامات المفروضة على إدارات البحث الدولي/إدارات الفحص التمهيدي الدولي.

وسيتيح المعهد إمكانية الوصول للويبو والمكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية لغرض اختبار إمكانية الوصول والتحقق منها ومن حالة محفوظاته بصفته إدارة للبحث الدولي/إدارة للفحص التمهيدي الدولي قبل تعيينه بتلك الصفة.

### 3.2 - الحد الأدنى لمجموعة الوثائق - إمكانية النفاذ

تنص القاعدتان 1.36 و 1.63 "3" على أنه: يجب أن يكون في حوزة المكتب الوطني أو المنظمة الحكومية الدولية على الأقل الحد الأدنى لمجموعة الوثائق المشار إليه في القاعدة 34 أو يكون في إمكانهما أن يحافظا على إمكانية الحصول عليه لأغراض البحث وفقاً للتعليمات الإدارية.

#### (أ) النفاذ إلى الحد الأدنى لمجموعة الوثائق لأغراض البحث:

يتمتع المعهد بإمكانية الوصول إلى أكبر مجموعات من المؤلفات المتعلقة بالبراءات وغير المتعلقة بالبراءات لأغراض البحث. وبعض هذه القواعد متاحة مجاناً (PATENTSCOPE و Espacenet و Latipat والمجموعات المتاحة على المواقع الإلكترونية لمكاتب الملكية الفكرية المختلفة مثل المكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية ومكتب الولايات المتحدة للبراءات والعلامات التجارية).

ويتمتع المعهد أيضاً بإمكانية الوصول إلى قواعد بيانات قائمة على الاشتراك ومصممة خصيصاً لجمع وتوفير وثائق ومؤلفات متعلقة بالبراءات ووثائق ومؤلفات غير متعلقة بالبراءات مثل CLARIVATE مع أنظمة بحث Derwent Innovation و Derwent/Geneseq والبحث القائم على ANSERA، كجزء من تعاونه مع المكتب الأوروبي للبراءات.

#### (ب) أنظمة البحث:

يتمتع المعهد بإمكانية الوصول إلى قواعد بيانات قائمة على الاشتراك ومصممة خصيصاً لجمع وتوفير وثائق البراءات والمؤلفات غير المتعلقة بالبراءات مثل CLARIVATE مع أنظمة بحث Derwent/Geneseq و Derwent Innovation والبحث القائم على ANSERA، كجزء من تعاونه مع المكتب الأوروبي للبراءات.

ويعلن المعهد أنه سيثبت، قبل تعيينه إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي، أن أدوات البحث التي يستخدمها تسمح بإجراء بحث شامل في البراءات والمؤلفات غير المتعلقة بالبراءات ضمن الحد الأدنى لمجموعة الوثائق المنصوص عليها في معاهدة البراءات.

وسيتيح المعهد، قبل تعيينه إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي، إمكانية النفاذ للويو والمكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية لغرض اختبار أدوات البحث التي يستخدمها فاحصو المعهد والتحقق من أنها تسمح لهم بإجراء عمليات بحث دولية وفقاً للمعايير المنصوص عليها في معاهدة البراءات.

## 4.2 - إدارة الجودة

تنص القاعدتان 1.36 و 1.63 "4" على أنه: يجب أن يكون لدى المكتب الوطني أو المنظمة الحكومية الدولية نظام لإدارة الجودة وترتيبات داخلية للمراجعة وفقاً لقواعد البحث الدولي المشتركة.

نظام إدارة الجودة الوطني الذي يستوفي المتطلبات المنصوص عليها في الفصل 21 من المبادئ التوجيهية الخاصة بالبحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي:

لا يمتلك المعهد نظاماً مخصصاً لمراقبة جودة، ولم يحصل على شهادة اعتماد بموجب أي معيار معتمد.

ويستخدم المعهد أداة **ProClass** - وهي أداة حاسوبية داخلية خاصة به - لتصنيف طلبات البراءات ونماذج المنفعة. ويقوم الفاحصون بإسناد رموز التصنيف الدولي للبراءات والتصنيف التعاوني للبراءات عن طريق أداة ProClass، وتراجع جميع التصنيفات وتخضع للاستعراض عبر وحدة إدارة جودة التصنيف المدمجة في الأداة.

وقد صُممت وحدة إدارة جودة التصنيف بحيث توجه تنبيهات لاستعراض التصنيفات وضمان أن الرموز المخصصة لكل طلب تتوافق مع المجال التقني للاختراع، وأنها تتوافق مع معايير التصنيف الدولي للبراءات ومعايير التصنيف التعاوني للبراءات، وأن الرموز المخصصة لكل معيار متسقة مع بعضها البعض، وأن الاختراعات تتوافق مع التصنيف المسند وأنها تُسند تلقائياً إلى إدارة الفحص الموضوعي المعنية بالمجال التقني للاختراع.

وعندما يُحال الملف إلى وحدة تنسيق غير مسؤولة عن دراسة الاختراع، يُعاد توجيهه إلى الإدارة المعنية. وفي حالة العثور على تناقض في التصنيف المخصص، يُبلغ الفاحص ذلك حتى يمكن إجراء التصحيحات اللازمة. ويجب على الفاحص تصحيح الطلب والإبلاغ عن ذلك. ثم يُعاد تقييم التصنيفات حتى تصبح ملائمة، وعندها يُعدّ الملف قد اجتاز مراقبة الجودة.

وتضمن هذه العملية أن تُحال الملفات إلى إدارة الفحص الموضوعي المسؤولة عن المجال التقني للاختراع من المرة الأولى. وتضمن أيضاً تصنيف الملفات استناداً إلى الرموز المتوافقة مع مجالها التقني، باستخدام الرموز الحالية المتوافقة مع معايير التصنيف. ويُقدّر أن 95% من الملفات المعالجة مصنفة تصنيفاً ملائماً، وفقاً للإدارة التي تعالجها.

ويُجرى الفحص الموضوعي للبراءات ونماذج المنفعة في إطار وحدات تنسيق الفحص الموضوعي التقني الخمس بالتعاون مع فريق من الفاحصين والمشرفين والمنسقين لكل مجال.

ويُدار تقدم الفحص عن طريق نظام الإدارة المؤتمتة (SIAT) الذي يتتبع جميع الملفات المتعلقة بالعملية ويتحكم فيها. ويتم، من خلال هذا النظام، مباشرة جميع الإجراءات الرسمية والإشراف عليها وتوقيعها قبل إعلام المستخدم، مع وجود سجل إلكتروني بجميع المراسلات الرسمية، وتواريخ إصدارها، والمواعيد النهائية المحددة لها. ويقوم المشرف و/أو منسق المجال المعني بمراجعة كل إجراء رسمي تباشره مجموعة الفاحصين، ويعيده، عند الاقتضاء، إلى الفاحص لإجراء التصحيحات أو التغييرات اللازمة. وتُستعرض الحالات بشكل مشترك (الفاحص/المشرف/المنسق) لهذا الغرض. إذ يحافظ ذلك على جودة الفحص وفقاً لمعايير الأهلية للحماية بموجب براءة المحددة في الإطارين التنظيميين الوطني والدولي.

ومع ذلك، يعمل المعهد على وضع نظام لإدارة الجودة يستوفي المتطلبات المنصوص عليها في الفصل 21 من المبادئ التوجيهية الخاصة بالبحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي في إطار معاهدة البراءات. ويعتزم الحصول على شهادة ISO 9001 لذلك النظام.

ويعلم المعهد أنه سيقوم، قبل تعيينه إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي، بتزويد الويو بمعلومات عن حالة الحصول على شهادة الاعتماد المعنية وبالتقرير الخاص بنظام إدارة الجودة وفقاً للنموذج المعنون "تقرير أولي عن أنظمة إدارة الجودة".

### 3 - نطاق التشغيل المنشود

(أ) اللغة (أو اللغات) التي ستقدم بها الخدمات:

بالإسبانية

(ب) الدولة (الدول) أو مكتب (مكاتب) تسلم الطلبات التي ستختص الإدارة بالنظر في طلباتها:

سيقدم المعهد خدماته بوصفه إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي إلى الدول الناطقة بالإسبانية في منطقة أمريكا اللاتينية والكاريبي، وإلى أي بلد آخر يقبل الطلبات الدولية باللغة الإسبانية، عند الطلب.

(ج) التقييدات المفروضة على نطاق العملية:

لن يجري المعهد أي بحث دولي أو فحص تمهيدي دولي للطلبات المودعة بلغات غير الإسبانية.

(د) الإدارات الدولية الأخرى التي ستظل مختصة بالطلبات المودعة لدى المكتب بصفته مكتباً لتسلم الطلبات:

المكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية؛

المكتب النمساوي للبراءات؛

المكتب السويدي للبراءات والتسجيل؛

المعهد الوطني للملكية الصناعية - شيلي؛

مكتب الولايات المتحدة للبراءات والعلامات التجارية؛

مكتب سنغافورة للملكية الفكرية؛

المكتب الأوروبي للبراءات؛

وزارة الملكية الفكرية - جمهورية كوريا.

### 4 - دوافع الطلب

إن المعهد مسؤول، منذ إنشائه، عن إدارة نظام الملكية الصناعية في المكسيك، متبعاً نهجاً حديثاً وتقنياً وفعالاً يتماشى مع أعلى المعايير الدولية. وفي هذا الإطار، عزز المعهد دوره بوصفه جهة رائدة في مجال حماية الملكية الصناعية والنهوض بالابتكار التكنولوجي في أمريكا اللاتينية.

ويدرك المعهد تماماً الأهمية الاستراتيجية لمعاهدة البراءات بوصفها أداة رئيسية لتسهيل حصول المخترعين على الحماية الدولية لاختراعاتهم. والمكسيك عضو نشط في نظام معاهدة البراءات منذ عام 1995، وما انفك المعهد يؤدي دوراً رئيسياً بوصفه مكتباً لتسلم الطلبات حيث يدير بفعالية عدداً متزايداً من الطلبات الدولية من مودعين وطنيين وأجانب.

ويقوم طلب المعهد تعيينه إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي على التزامه المؤسسي بالمساهمة بنشاط أكبر وبطريقة مباشرة في تعزيز نظام معاهدة البراءات، ولا سيما بالنسبة للدول الناطقة بالإسبانية وبناء منظومة الابتكار في أمريكا اللاتينية. ويُعد وجود إدارة إضافية للبحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي في المنطقة، تتمتع بقدرات تقنية متقدمة وموظفين مؤهلين تأهيلاً عالياً، فرصة لتطبيق اللامركزية على موارد البحث، وتنويع الخيارات للمستخدمين، وتعزيز الاستخدام الأوسع نطاقاً والأكثر إنصافاً للنظام في منطقتنا.

ولدى المكسيك إطار قانوني محكم للملكية الصناعية وبنية تحتية تكنولوجية تتيح لها تقديم خدمات عالية جودة في مجالي البحث والفحص التمهيدي الدوليين. وتلقى موظفو المعهد تدريباً متخصصاً في مجالي البحث والفحص وفقاً للمبادئ التوجيهية لمعاهدة البراءات. وتُتاح للموظفين إمكانية النفاذ إلى قواعد بيانات وأدوات دولية لإجراء عمليات بحث وفحص دقيقة وفعالة.

وإضافةً إلى ذلك، قدّمت حكومة المكسيك، من خلال سياستها الوطنية بشأن الابتكار والتطوير التكنولوجي، دعماً قوياً لتعزيز المعهد مؤسساً، مع الاعتراف بدوره الاستراتيجي في تعزيز ريادة الأعمال والتنافسية ونقل التكنولوجيا. ويتماشى تعيين المعهد إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي مع هذه الأهداف الوطنية وسيسهل بشكل مباشر انتفاع المزيد من المخترعين، ولا سيما من المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، بنظام البراءات الدولي.

وأظهرت تجربة المعهد بوصفه مكتباً لتسليم الطلبات تزايد ثقة المستخدمين في خدماته، كما يتضح من عدد الطلبات المودعة عن طريق مسار معاهدة البراءات. وشهدت المكسيك في السنوات القليلة الماضية زيادة مستمرة في الطلبات الدولية، مما يدل على الطابع الدينامي للمنظومة الوطنية للابتكار واهتمام المخترعين المكسيكيين بالوصول إلى الأسواق الدولية.

وفضلاً عن ذلك، فإن وجود إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي ناطقة بالإسبانية ومقرها في المكسيك سيعود بالنفع ليس فقط على المستخدمين المكسيكيين، بل أيضاً على المودعين من البلدان الأخرى في منطقة أمريكا اللاتينية والكاريبي، ولا سيما البلدان التي لم تعين إدارتها الدولية بعد، مما سيعزز الشمول والتعاون الإقليميين.

ويؤمن المعهد إيماناً راسخاً بأن تعيينه إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي سيعزز نظام معاهدة البراءات بتوفير خيارات أفضل للمستخدمين، وتشجيع المشاركة الإقليمية، والمساهمة في كفاءة النظام بوجه عام. ويؤكد المعهد التزامه بمبادئ الجودة والشفافية والتعاون الدولي التي يقوم عليها نظام معاهدة البراءات، واستعداده تقنياً وتشغيلياً لتولي هذا الدور الجديد بمسؤولية ضمن نظام البراءات الدولي.

## 5 - الدولة (الدول) مقدّمة الطلب

### (أ) الموقع الإقليمي

يقع مقر المعهد في مدينة مكسيكو، عاصمة المكسيك.



### (ب) عضوية المنظمات الإقليمية:

أصبحت المكسيك عضواً في الويبو منذ 14 يونيو 1975. والمكسيك طرف في 20 معاهدة تديرها الويبو.

وهي عضو أيضاً في المنظمات الإقليمية التالية:

- جماعة دول أمريكا اللاتينية والكاريبي؛
- منظمة الدول الأمريكية؛
- جمعية دول الكاريبي؛
- جمعية أمريكا اللاتينية للتكامل؛
- اللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية والكاريبي.

## (ج) عدد السكان:

يبلغ عدد سكان المكسيك 130.9 مليون نسمة (2024، بيانات البنك الدولي)

## (د) نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي:

14,157.9 دولاراً أمريكياً (بيانات البنك الدولي 2024)

## (هـ) الإنفاق الوطني المقدر على البحث والتطوير (% من الناتج المحلي الإجمالي):

0.27% (2023، بيانات البنك الدولي)

## (و) عدد جامعات البحث:

تضم المكسيك أكثر من 900 جامعة حكومية ومستقلة وتكنولوجية وتقنية تطبيقية ومتعددة الثقافات، بالإضافة إلى 3,401 جامعة خاصة. وكل هذه الجامعات ملتزمة بشدة بالمشاركة بالبحثية.

## (ز) موجز عن الشبكة الوطنية للمعلومات المتعلقة بالبراءات:

لدى المعهد بوابة تُسمى SIGA (نظام معلومات الجريدة الرسمية للملكية الصناعية) حيث تُنشر الجريدة الرسمية للبراءات والسجلات وأي معلومات مهمة أخرى بشأن الملكية الصناعية والمسائل المرتبطة بها لضمان النشر القانوني المطلوب بموجب القانون الاتحادي لحماية الملكية الصناعية. فضلاً عن ذلك، تتيح البوابة البحث والاطلاع على ملفات كاملة بنسق PDF تعود إلى عام 2001 وتنزيل معلومات ببيوغرافية وملخصات للطلبات والمنح المتاحة للجمهور بنسق XML، ويمكن الوصول إليها عبر الرابط التالي: <https://siga.impi.gob.mx/>

## (ح) الصناعات المحلية الكبرى:

تشمل الصناعات الرئيسية في المكسيك التصنيع (وخاصة السيارات، والإلكترونيات، والفضاء)، والأغذية، والبناء، والتعدين، والطاقة وفقاً لمؤشر النشاط الصناعي الشهري للمعهد الوطني للإحصاء والجغرافيا).

## (ط) أكبر الشركاء التجاريين من الدول:

الولايات المتحدة الأمريكية، والصين، وألمانيا، واليابان، وجمهورية كوريا، وفقاً للمعلومات المستمدة من المعهد الوطني للإحصاء والجغرافيا.

## (ي) معلومات أساسية أخرى:

منذ أن أصبحت المكسيك طرفاً متعاقداً في الويبو في سبعينيات القرن العشرين، أظهرت اهتماماً واضحاً بتعزيز نظام حماية الملكية الفكرية في المكسيك وبالنهوض بالابتكار.

وأصدر رئيس المكسيك "خطة المكسيك" التي تركز على الابتكار والملكية الفكرية بوصفهما ركيزتين للتنمية الاقتصادية، وتسعى إلى الانتقال من نموذج استهلاكي إلى نموذج لتوليد الابتكار. وسيُحقق ذلك من خلال تعزيز نظام الملكية الفكرية الذي يحمي الإبداعات مع تعزيز انتقالها من الأوساط الأكاديمية والعلمية إلى الأوساط الإنتاجية.

وبالمثل، تهدف خطة التنمية الوطنية للفترة 2025-2030 إلى تحويل المكسيك إلى قوة علمية وتكنولوجية وابتكارية. ويقوم عنوان الموضوع الشامل 2 من الخطة - وهو "الابتكار العام من أجل التنمية التكنولوجية الوطنية" - على أساس أن الابتكار سيدفع المكسيك نحو الاكتفاء الرقمي الذاتي ويبنى حكومة مستقبلية تعتمد على التكنولوجيا والسيادة الرقمية والمشاركة المدنية لتحقيق التنمية الوطنية الشاملة والمستدامة.

وبالمثل، يحدد المحور الشامل 2 الهدف المعني التالي:

"الهدف 4.2: تعزيز البحث التعاوني والتطوير التكنولوجي والابتكار في القطاعات الاستراتيجية بهدف تحويل المكسيك إلى قوة علمية وتكنولوجية ذات سيادة تسعى إلى تحقيق التنمية والرفاه والازدهار. وسيعزز هذا النهج التدريب العلمي، وتوليد المعرفة، ونقل التكنولوجيا برؤية إنسانية، مما يساهم في التقدم الشامل للبلاد."

## 6 - نوعية طلبات البراءات

(أ) عدد الطلبات الوطنية المتسلمة - بحسب المجال التقني:

2024	2023	2022	2021	2020	العام
					المجال التقني (تنسيق الدراسة)
2,886	3,319	3,809	3,529	2,971	البيوتكنولوجيا
3,181	2,811	3,662	3,772	3,128	الكهرباء/الإلكترونيات
1,991	2,232	2,498	2,314	2,069	المستحضرات الصيدلانية
4,069	3,857	3,158	3,365	3,048	الميكانيكا
2,833	3,106	3,234	2,810	2,713	الكيمياء
879	14	2	0	0	غير مصنف
<b>17,863</b>	<b>17,362</b>	<b>18,385</b>	<b>17,811</b>	<b>15,949</b>	<b>المجموع</b>

(ب) عدد الطلبات الوطنية المتسلمة - بحسب المسار:

2024	2023	2022	2021	2020	العام
					المسار
1,144	934	950	1,070	1,085	الإيداع الوطني الأول/الأولوية الداخلية
3,143	2,352	2,377	1,900	1,187	الأولوية بناء على اتفاقية باريس
11,902	12,344	13,278	13,191	12,038	دخول المرحلة الوطنية في إطار معاهدة البراءات
<b>16,189</b>	<b>15,630</b>	<b>16,605</b>	<b>16,161</b>	<b>14,310</b>	<b>المجموع (البراءات المتسلمة سنوياً)</b>

(ج) عدد الطلبات الدولية الواردة من مواطني الدولة (أو الدول) أو المقيمين فيها:

2024	2023	2022	2021	2020	العام
					المجال التقني (تنسيق الدراسة)
1	4	3	6	2	البيوتكنولوجيا
5	6	3	2	9	الكهرباء
2	5	6	4	2	المستحضرات الصيدلانية
6	7	1	6	15	الميكانيكا
9	11	10	18	6	الكيمياء
2	0	0	0	0	شكلي غير مصنف
2	4	2	2	4	فحص شكلي منجز
<b>27</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>المجموع (البراءات المتسلمة سنوياً)</b>

\*الطلبات الدولية: روعيت الأنواع الفرعية للبراءات التي أودعها مواطنو المكسيك و/أو المقيمون فيها بناء على معاهدة البراءات.



## (د) متوسط الوقت المستغرق في معالجة البراءات الوطنية:

التعليقات	الوقت (بالأشهر)	محسوب اعتباراً من	المؤشر
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	البحث
متوسط الوقت المستغرق لإصدار البراءات المكسيكية التي تم فحصها في عام 2024 هو <b>45.99</b> شهر (3.83 سنة).	45.99 شهر	استند الحساب إلى الفترة من تاريخ التسلم لدى المعهد إلى تاريخ مباشرة أول إجراء فحص موضوعي رسمي.	إلى الفحص الأولي
متوسط الفترة المستغرقة لمنح البراءات المكسيكية (700 براءة) في عام 2024 هو <b>59.70</b> شهر (4.98 سنة).	59.70 شهر	استند الحساب إلى الفترة من تاريخ التسلم لدى المعهد إلى تاريخ إصدار تبليغ الموافقة على المنح في إطار الفحص الموضوعي.	إلى المنح

في المعهد، تُجرى عمليات الفحص الموضوعي بحسب ترتيب الأولوية، مع مراعاة عدد الطلبات المعلقة وعدد الفاحصين.

وأبرم المعهد عدداً من اتفاقات المسار السريع لمعالجة البراءات مع مكاتب الملكية الفكرية في بلدان مختلفة مثل مكتب الولايات المتحدة للبراءات والعلامات التجارية، والمكتب الأوروبي للبراءات، والمكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية، ووزارة الملكية الفكرية بجمهورية كوريا، والمكتب الكندي للملكية الفكرية. ويسمح ذلك بتسريع فحص الطلبات عندما يطلب المودع ذلك، بناءً على نتائج الأهلية للحماية بموجب براءة في بلدان أخرى أو على رأي إيجابي بناءً على معاهدة البراءات.

وإضافةً إلى ذلك، أبرمت مذكرات تفاهم مع مكتب الولايات المتحدة للبراءات والعلامات التجارية والمكتب الأوروبي للبراءات للاعتراف بعمل تلك المكاتب المتعلق بالبراءات الممنوحة متى يكون للطلبات المودعة لدى المعهد طلب مقابل في تلك المكاتب.

وأخيراً، يلتزم المعهد بتحسين خدمة العملاء بوجه عام، ولكنه يعترف بالحدود الزمنية الصارمة التي تفرضها معاهدة البراءات فيما يخص البحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي، وسيضمن إعطاء الأولوية للطلبات الدولية وفقاً لذلك.

## (هـ) عبء العمل على المستوى الوطني:

المهمة	عدد الطلبات الوطنية في المكسيك	عدد الطلبات الأجنبية الواردة إلى المكسيك	إجمالي عدد الطلبات
الطلبات المعلقة	3,520	56,599	60,119
الطلبات الجاري فحصها موضوعياً	1,867	9,524	11,391
الطلبات التي لم يبدأ فحصها موضوعياً	363	41,785	42,148
الطلبات قيد الفحص الموضوعي	1,290	5,290	6,580

## (و) الزمن والبيئة المتاحة للفاحصين لإجراء البحث والفحص:

عمليات البحث في حالة التقنية الصناعية السابقة والفحص الموضوعي تستغرق في المتوسط ما بين 16 إلى 30 ساعة من الفاحص لدى المعهد، ويعتمد ذلك على التعقيد التقني للاختراع وخبرة الفاحص. ويمتلك الفاحصون الأدوات التكنولوجية اللازمة للبحث في قواعد البيانات العامة والمدفوعة عن المؤلفات المتعلقة بالبراءات والمؤلفات غير المتعلقة بالبراءات، باستخدام حواسيب مزودة بالإنترنت عالي السرعة وشاشتين لتسهيل عملهم.

(ز) جودة البحث والفحص على المستوى الوطني:

إن المعدل المنخفض للدعاوى الإدارية المتعلقة بانتهاك أو بطلان البراءات مقارنةً بعدد البراءات الممنوحة سنوياً يجعل من الممكن تقدير جودة عملية البحث والفحص التي يجريها المعهد لتحديد أهلية الاختراع للحماية بموجب براءة.

وتتمثل طريقة أخرى لإثبات الجودة العالية لعمليات البحث والفحص التي يجريها المعهد في استعراض البرامج التي تسرع منح البراءات. وفي حالة مكتب الولايات المتحدة للبراءات والعلامات التجارية، قُدِّم 31 طلباً في إطار برنامج المسار السريع لمعالجة البراءات في المعهد والمكتب الأمريكي، منها 25 براءة مُنحت وست براءات رُفضت.

---

**7 - الدعم المطلوب**

يمكن للمعهد استخدام موارده الخاصة لأداء وظائف إدارة مسؤولة عن البحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي في إطار معاهدة البراءات. ويدرك المعهد الحاجة إلى تحسين مهارات موظفيه باستمرار للاضطلاع بمهامه بوصفه إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي، ومن ثم يعتزم التماس المشورة من الإدارات الأخرى.

---

**8 - مسائل أخرى**

لا ينطبق

---

**9 - تقييم الإدارات الأخرى**

أدى المكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية (OEPM) دور مكتب شريك ساعد المعهد على تقييم مدى استيفائه معايير التعيين بصفة إدارة دولية بموجب نظام معاهدة البراءات.

ويرد في المرفق الثاني تقرير المكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية (OEPM) عن مدى استيفاء المعهد معايير التعيين بصفة إدارة دولية بموجب نظام معاهدة البراءات.

[يلي ذلك المرفق الثاني]

طلب تعيين المعهد المكسيكي للملكية الصناعية بصفة إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي في إطار معاهدة التعاون بشأن البراءات

تقرير من إعداد المكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية

### أولاً - الإطار القانوني

1. تحدّد التعديلات المدخلة على القاعدتين 36 و63 من اللائحة التنفيذية لمعاهدة التعاون بشأن البراءات، والتي دخلت حيز النفاذ اعتباراً من يناير 2026، الشروط الدنيا التي يجب أن يستوفيها مكتب وطني قبل تعيينه إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي. وترد فيما يلي تلك الشروط الدنيا:

(أ) يجب أن يضم المكتب الوطني مائة مستخدم على الأقل يشتغلون طوال ساعات الدوام العادية، ويملكون المؤهلات التقنية اللازمة لإجراء البحوث في المجالات التقنية المطلوبة؛

(ب) يجب أن يتيح المكتب الوطني للاطلاع كجزء من الحد الأدنى لمجموعة الوثائق المشار إليه في القاعدة 34، وفقاً للمتطلبات المحددة في التعليمات الإدارية، أي براءة أصدرها أو طلب براءة نشره، وعند الاقتضاء، أي براءة أصدرها أو طلب براءة نشره أي سلف قانوني له؛

(ج) يجب أن يكون في حوزة المكتب الوطني على الأقل الحد الأدنى لمجموعة الوثائق المشار إليه في القاعدة 34 أو يكون في إمكانهما أن يحافظ على إمكانية الحصول عليه لأغراض البحث وفقاً للتعليمات الإدارية؛

(د) يجب أن يكون لدى المكتب الوطني نظام لإدارة الجودة وترتيبات داخلية للمراجعة وفقاً للقواعد المشتركة بشأن البحث الدولي؛

(هـ) يجب أن يكون المكتب الوطني معيّناً لإدارة لفحص التمهيدي الدولي.

### ثانياً - المعهد المكسيكي للملكية الصناعية

2. قدّم المعهد المكسيكي للملكية الصناعية (IMPI) طلباً ليعيّن بصفة إدارة للبحث الدولي وإدارة لفحص التمهيدي الدولي.

(أ) لدى المعهد أكثر من 100 موظف متفرغ يجري عمليات الفحص الموضوعي. ويشمل هؤلاء الموظفون 196 فاحصاً لكل من البراءات ونماذج المنفعة، وهم متخصصون في مجالات تقنية متنوعة (الميكانيكا، والكهرباء/الإلكترونيات، والكيمياء، والمستحضرات الصيدلانية، والبيوتكنولوجيا).

(ب) من حيث الحد الأدنى لمجموعة الوثائق بناء على معاهدة البراءات:

"1" إتاحة الوثائق للاطلاع: الوثائق متاحة فقط بنسق PDF (في شكل نصي).

"2" الوصول إلى الحد الأدنى لمجموعة الوثائق لأغراض البحث: ليست كل نصوص الطلب متوفرة بنسق XML؛ وإنما يتوفر الملخص باللغتين الإسبانية والإنكليزية فقط بنسق XML. ويتوفر الوصف والمطالبات بنسق PDF.

(ج) لا يمتلك المعهد نظاماً محدداً لإدارة جودة، ولم يحصل على شهادة اعتماد بموجب أي معيار.

(د) طلب المعهد تعيينه بصفة إدارة للبحث الدولي وإدارة لفحص التمهيدي الدولي في إطار معاهدة البراءات.

3. ومن ثم، لا يستوفي المعهد حالياً الشروط التالية:

- ليس لديه نظام لإدارة الجودة على النحو المعرّف في الفصل 21 من المبادئ التوجيهية للبحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي بناء على معاهدة التعاون بشأن البراءات.

- لا يمثل الشروط المتعلقة بالحد الأدنى لمجموعة الوثائق من حيث أنساق نصوص معلومات البراءات التي تقبلها الويبو (XML أو TXT).

4. ومع ذلك، أتاح المكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية، في اجتماع عقده مع المعهد في 1 ديسمبر 2025، معلومات لإرشاد المعهد في المجالات التي لا يزال ينبغي العمل عليها.

5. والمكتب ملتزم بدعم المعهد في جهوده، ويعتزم زيارة المعهد في عام 2026 لضمان امتثاله الكامل لجميع المتطلبات التقنية التي يجب عليه استيفاؤها حتى يُعَيَّن بصفة إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي في إطار معاهدة البراءات.

#### ثالثاً - الخاتمة

6. بناءً على ما تقدّم، يؤيد المكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية طلب المعهد المكسيكي للملكية الصناعية شريطة أن يقوم بما يلي:

(أ) الامتثال لنظام إدارة الجودة على النحو المعرّف في الفصل 21 من المبادئ التوجيهية للبحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي بناءً على معاهدة التعاون بشأن البراءات؛

(ب) توفير معلومات البراءة بالأنساق النصية التي تقبلها الويبو (XML أو TXT).

7. وسيتحقق المكتب الإسباني للبراءات والعلامات التجارية مما سبق عند زيارته مقر المعهد في عام 2026.

[نهاية المرفق الثاني والوثيقة]