

Centro de Recursos de Patentes y Marcas



Presentado por Dra. Gladys E. López
PTRC representative
Biblioteca General
Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez



Centro de Recursos de Patentes y Marcas un poco de historia

- En el 1995 la Biblioteca General del RUM recibe la designación correspondiente por parte del USPTO, para formar parte del Programa de **Bibliotecas Depositarias de Patentes y Marcas**.
- Programa de Bibliotecas Depositarias de Patentes y Marcas **es una red de 83 bibliotecas** a través de los Estados Unidos y Puerto Rico para ofrecer servicios de información, orientación y educación sobre propiedad intelectual.
- El Centro de Recursos de Patentes y Marcas (PTRC) del RUM **fue inaugurado en noviembre de 1996**, como Biblioteca de Patentes y Marcas Registradas.
- En el 2001 se establece en el **Recinto de Bayamón de la Universidad de Puerto Rico**, una segunda biblioteca de patentes.
- En octubre de 2011, el nombre de Biblioteca de Patentes y Marcas fue cambiado a **Centro de Recursos de Patentes y Marcas**. El nuevo nombre refleja mejor nuestra función acorde los tiempos y los avances tecnológicos.

Fue la primera en establecerse en Puerto Rico

La primera fuera de los cincuenta estados de la Unión.

En Bayamón se inauguró en el 2001

PTRC por estado y territorios

<https://www.uspto.gov/learning-and-resources/support-centers/patent-and-trademark-resource-centers-ptrcs>

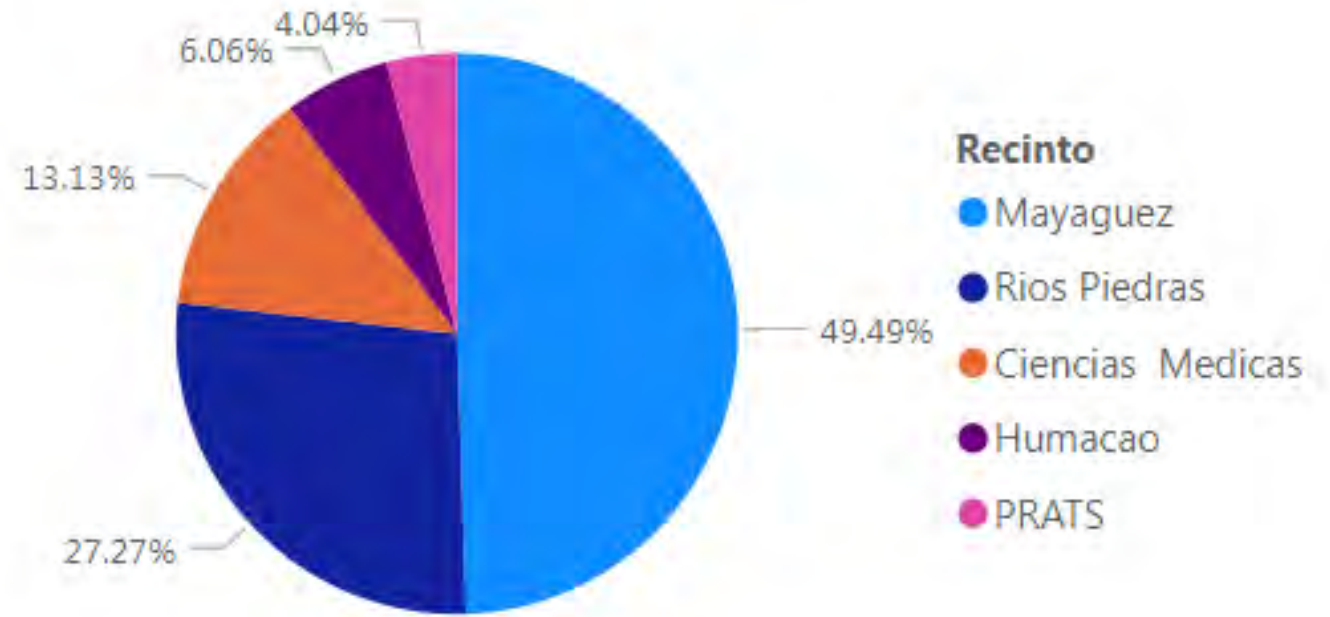


PTRC Locations by State

En el 2019 la UPR tenía 73 patentes otorgadas

Para el 2022 contamos con 102 patentes otorgadas

Total Patentes participacion by Recinto



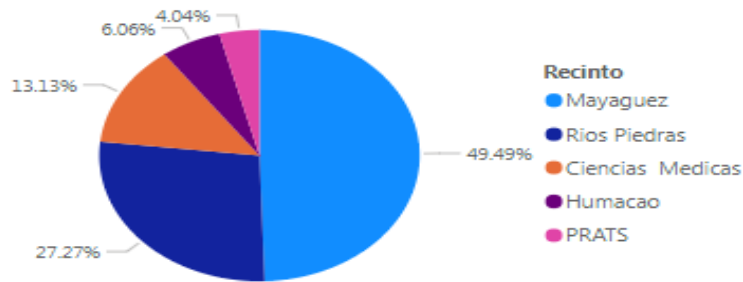
Recinto	Total Patentes participacion	Only Campus	Colaboracion
Mayaguez	49	39	10
Rios Piedras	27	23	4
Ciencias Medicas	13	12	1
Humacao	6	4	3
PRATS	4	1	4
Total	99	79	22

<https://www.upr.edu/emprende/dashboardpatentes/>

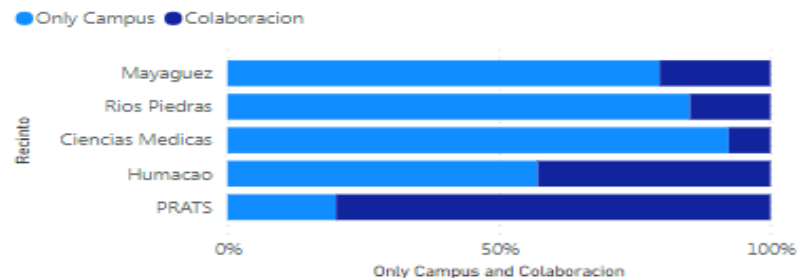
Dashboard Patentes

Recinto	Total Patentes participacion	Only Campus	Colaboracion
PRATS	4	1	4
Humacao	6	4	3
Ciencias Medicas	13	12	1
Rios Piedras	27	23	4
Mayaguez	49	39	10
Total	99	79	22

Total Patentes participacion by Recinto

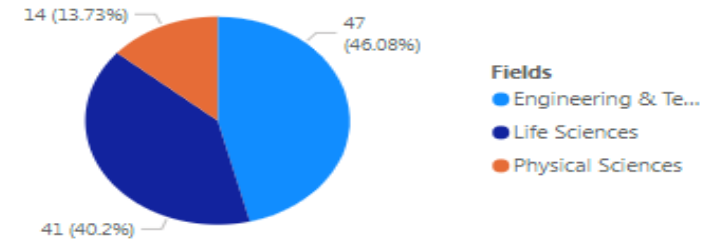


Only Campus and Colaboracion by Recinto



Fields	Patente Por Field
Engineering & Technology	47
Life Sciences	41
Physical Sciences	14
Total	102

Patente Por Field by Fields



Recinto	Field	Publication Number	Legal Status	Prosecution time
Rio Piedras y UCC	Life Sciences	US6204289	Expiro	33
Rio Piedras y UCC	Life Sciences	US6489357	Expiro	25
Rio Piedras	Engineering & Technology	US6596259	Exp en <5yr sin licencia	43
Rio Piedras	Engineering & Technology	US7052677	Exp en <5yr sin licencia	35
Rio Piedras	Engineering & Technology	US7081371	Exp en <5yr sin licencia	22
Rio Piedras	Engineering & Technology	US7157144	Exp en <5yr sin licencia	25
Rio Piedras	Engineering & Technology	US5059294	Expiro	47
Rio Piedras	Engineering & Technology	US10377645	Viva	83
Rio Piedras	Engineering & Technology	US8803264	Viva	38
Rio Piedras	Life Sciences	US6231920	Expiro	30
Rio Piedras	Life Sciences	US10106572	Viva	39
Total				3310

Nuestra función

- Somos el representante exclusivo de la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos en Puerto Rico.
- Centro de Recursos cuenta con una variada literatura impresa y electrónica de esa agencia para el beneficio de sus usuarios.
- Además, ofrecemos información y literatura de la Oficina Federal de Derechos de Autor (Copyright.gov)
- Es importante indicar que nuestra función es la de **impartir información y orientación**. No recibimos, ni procesamos, ni evaluamos solicitudes de patentes o marcas. Esa es precisamente la razón de ser de la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos en Alexandria, Virginia.

Servicios

- **Servicios de Orientación:** Proveemos orientación individual en todos los aspectos relacionados a las patentes de invenciones, las marcas comerciales y los derechos de autor. Aclaremos dudas y contestamos las preguntas que un usuario pueda tener.
- **Servicios Electrónicos:** Contamos con instalaciones para facilitar la investigación de patentes y el acceso a las páginas electrónicas y las bases de datos de la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.
- **Literatura Impresa:** Ofrecemos una extensa variedad de literatura impresa en las diferentes áreas de la Propiedad Intelectual, con énfasis en las patentes de invenciones y las marcas comerciales.
- **Página Electrónica:** Tenemos nuestra propia página electrónica donde ofrecemos información en español e inglés sobre los recursos y servicios disponibles. Puede visitarla en: <http://www.upr.edu/biblioteca-rum/patentes/>

Otros servicios

- **Charlas, Conferencias y Talleres:** Periódicamente auspiciamos charlas, conferencias, talleres y seminarios sobre la Propiedad Intelectual. Traemos expertos en la materia, tanto de Puerto Rico como de los Estados Unidos.
- **Exhibiciones:** En ocasiones, montamos exhibiciones en el vestíbulo de la Biblioteca General sobre los diferentes aspectos de la Propiedad Intelectual. Esto incluye patentes, marcas registradas y derechos de autor.
- **Adiestramientos:** Proveemos adiestramientos sobre estrategias de investigación y búsqueda de patentes y marcas

Localización

PTRC – Mayagüez

- Primer piso Biblioteca General
- Recinto Universitario de Mayagüez, Universidad de Puerto Rico



PTRC – Bayamón

- Centro de Recursos para el Aprendizaje
- Recinto de Bayamón, Universidad de Puerto Rico



Dra. Gladys E. López

Centro de Recursos de Patentes y Marcas

Biblioteca General

Recinto Universitario de Mayagüez

Universidad de Puerto Rico

Call Box 9000

Mayagüez, PR 00681-9000

Tel: (787) 832-4040 Ext. 2307, Fax: (787) 265-5483

Correo electrónico: ptrc@uprm.edu , gladys.lopez@upr.edu

<http://www.upr.edu/biblioteca-rum/patentes/>

<https://sites.google.com/upr.edu/propiedad-intelectual>



Información de contacto



Prof. Jadec Soler/ Prof. Tanisha Orejuela

Centro de Recursos de Patentes y Marcas
CRA - Biblioteca | Carr. 174 Núm. 170

Industrial Minillas, Bayamón, P.R. 00959-1911
Teléfono: (787) 993-0000 ext. 3222

Correo electrónico: biblioteca.uprb@upr.edu

<https://www.upr.edu/biblioteca-uprb/patentesymarcasregistradas/>

Información de contacto