



### **HUGO ARIZMENDI PEIMBERT**

### **Datos Generales**

Nombre: HUGO ARIZMENDI PEIMBERT

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 54 años

### **Nombramientos**

Último: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Matemáticas

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el

SIIA) hasta 31-12-2023

# Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II - 2023 PRIDE C - 2023

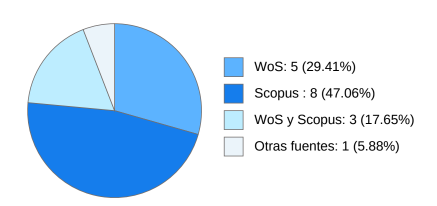




### **HUGO ARIZMENDI PEIMBERT**

### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

# Histórico de Documentos



| # | Título   | Autores  | Revista  | Año  |
|---|--|--|--|------|
| 1 | THE SPECTRAL AND BOUNDEDNESS RADII DEFINING AN EXTREMAL TOPOLOGY     | HUGO ARIZMENDI PEIMBERT ANGEL<br>MANUEL CARRILLO HOYO                                | Poincare<br>Journal Of<br>Analysis And<br>Applications | 2022 |
| 2 | The natural ordering in strictly real m-convex q-algebras            | HUGO ARIZMENDI PEIMBERT ANGEL<br>MANUEL CARRILLO HOYO PAVEL<br>RAMOS MARTINEZ et al. | Poincare Journal Of Analysis And Applications          | 2020 |
| 3 | About locally m-convex algebras with dense finitely generated ideals | HUGO ARIZMENDI PEIMBERT Maria<br>Perez-Tiscareno, Reyna                              | ANNALS OF<br>FUNCTIONAL<br>ANALYSIS                    | 2016 |
| 4 | ON algebras of banach algebra-valued bounded continuous functions    | HUGO ARIZMENDI PEIMBERT ANGEL<br>MANUEL CARRILLO HOYO ALEJANDRA<br>GARCIA GARCIA     | ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS                  | 2016 |
| 5 | ON THE EXISTENCE OF EXTREMAL m-CONVEX TOPOLOGY IN A-CONVEX ALGEBRAS  | HUGO ARIZMENDI PEIMBERT ANGEL<br>MANUEL CARRILLO HOYO Pablo<br>Tejada-Bassols        | Mathematics<br>Studies                                 | 2014 |
| 6 | On the extended and Allan spectra and topological radii              | HUGO ARIZMENDI PEIMBERT ANGEL<br>MANUEL CARRILLO HOYO<br>Roa-Fajardo J.              | Opuscula<br>Mathematica                                | 2012 |





| 7  | On maximal ideals of codimension one in m-convex algebras     | HUGO ARIZMENDI PEIMBERT ANGEL<br>MANUEL CARRILLO HOYO REYNA<br>MARIA PEREZ TISCAREÑO | Rendiconti Del<br>Circolo<br>Matematico Di<br>Palermo | 2011 |
|----|---|--|---|------|
| 8  | Some properties of families of functions in (C-b(X, C), beta) | HUGO ARIZMENDI PEIMBERT<br>Alejandra Garcia Garcia                                   | Contemporary<br>Mathematics                           | 2011 |
| 9  | On the advertible completion of a topological algebra         | HUGO ARIZMENDI PEIMBERT ANGEL<br>MANUEL CARRILLO HOYO REYNA<br>MARIA PEREZ TISCAREÑO | PUBLICATIONES<br>MATHEMATICAE<br>DEBRECEN             | 2010 |
| 10 | On the m-convexity of Cb(X)                                   | HUGO ARIZMENDI PEIMBERT ANGEL<br>MANUEL CARRILLO HOYO                                | PUBLICATIONES MATHEMATICAE DEBRECEN                   | 2003 |

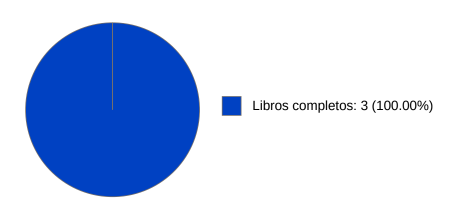




# **HUGO ARIZMENDI PEIMBERT**

### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

# **Obras con registro ISBN**



| # | Título  | Autores  | Alcance           | Año  | ISBN          |
|---|---------|--|-------------------|------|---------------|
| 1 | Cálculo | MIGUEL LARA APARICIO<br>HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT ANGEL MANUEL<br>CARRILLO HOYO | Libro<br>Completo | 2018 | 9786078008100 |
| 2 | Cálculo | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT ANGEL MANUEL<br>CARRILLO HOYO MIGUEL<br>LARA APARICIO | Libro<br>Completo | 2016 | 9786070286216 |
| 3 | Cálculo | MIGUEL LARA APARICIO<br>HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT ANGEL MANUEL<br>CARRILLO HOYO | Libro<br>Completo | 2012 | 9786070232343 |

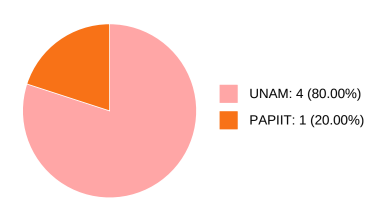




### **HUGO ARIZMENDI PEIMBERT**

# **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

# Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre   | Participantes   | Fuente   | Fecha inicio | Fecha fin  |
|---|--|---|--|--------------|------------|
| 1 | Algebras topológicas y teoría<br>espectral   | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT                                  | Recursos PAPIIT  | 01-01-2017   | 31-12-2018 |
| 2 | Álgebras de operadores sobre espacios localmente convexos.                             | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT ANGEL<br>MANUEL CARRILLO<br>HOYO | Presupuesto de la<br>UNAM asignado a<br>la Dependencia | 01-01-2019   | 31-12-2021 |
| 3 | Álgebras localmente convexas.  | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT ANGEL<br>MANUEL CARRILLO<br>HOYO | Presupuesto de la<br>UNAM asignado a<br>la Dependencia | 01-01-2019   | 31-12-2021 |
| 4 | Álgebras de operadores lineales<br>acotados sobre espacios<br>vectoriales topológicos. | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT                                  | Presupuesto de la<br>UNAM asignado a<br>la Dependencia | 01-01-2022   | 31-12-2024 |
| 5 | Álgebras de operadores sobre espacios localmente convexos II.                          | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT                                  | Presupuesto de la<br>UNAM asignado a<br>la Dependencia | 01-01-2022   | 31-12-2024 |

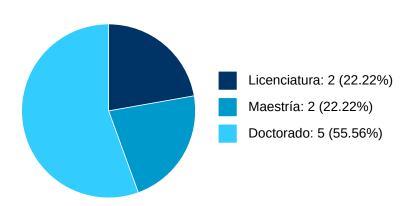




**HUGO ARIZMENDI PEIMBERT** 

# **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

# Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento   | Tipo de Tesis         | Sinodales                   | Autores                                    | Entidad                      | Año  |
|---|--|-----------------------|-----------------------------|--|------------------------------|------|
| 1 | Fundamentos de la teoría<br>espectral, operadores<br>continuos y álgebras de<br>Banach   | Tesis de<br>Maestría  | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT, | Coleote<br>Domínguez,<br>Jorge<br>Alberto, | Instituto de<br>Matemáticas, | 2023 |
| 2 | Sobre diversos tipos de<br>álgebras topológicas y<br>álgebras de funciones<br>continuas  | Tesis de<br>Doctorado | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT, | Ramos<br>Martínez,<br>Pavel,               | Instituto de<br>Matemáticas, | 2017 |
| 3 | Sobre ideales cerrados y finitamente generados en álgebras topológicas de funciones continuas y las álgebras Cb(X,A) y Cp(X,A) | Tesis de<br>Doctorado | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT, | García<br>García,<br>Alejandra,            | Instituto de<br>Matemáticas, | 2011 |
| 4 | Sobre eneadas de elementos que son topológicamente invertibles   | Tesis de<br>Doctorado | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT, | Pérez<br>Tiscareño,<br>Reyna María,        | Instituto de<br>Matemáticas, | 2010 |
| 5 | Radio espectral extendido e invertibilidad topológica  | Tesis de<br>Doctorado | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT, | Roa Fajardo,<br>Jairo,                     | Instituto de<br>Matemáticas, | 2009 |
| 6 | Completación de espacios vectoriales topológicos y álgebras topológicas  | Tesis de<br>Maestría  | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT, | Sánchez<br>Barquín,<br>Miguel<br>Ángel,    | Instituto de<br>Matemáticas, | 2008 |





| 7 | Sobre la convergencia de<br>series de potencias y<br>bases de algebras<br>topologicas | Tesis de<br>Doctorado    | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT, | Palacios<br>Fabila, Maria<br>de Lourdes,     | 1996 |
|---|---|--------------------------|-----------------------------|--|------|
| 8 | El teorema de<br>Gelfano-Mazur y el calculo<br>funcional sobre algebras<br>de Banach  | Tesis de<br>Licenciatura | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT, | Soriano<br>Ramirez,<br>Vicente<br>Angel,     | 1988 |
| 9 | Algunas propiedades de<br>los espacios de Banach<br>con cono                          | Tesis de<br>Licenciatura | HUGO ARIZMENDI<br>PEIMBERT, | Cárdenas<br>Rioseco,<br>Francisco<br>Javier, | 1972 |

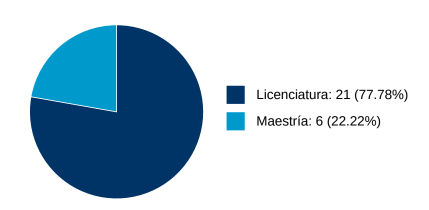




# **HUGO ARIZMENDI PEIMBERT**

### **DOCENCIA IMPARTIDA**

### Histórico de docencia



| #  | Nivel titulación | Asignatura           | Entidad                | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|----------------------|------------------------|---------|----------|
| 1  | Licenciatura     | VARIABLE COMPLEJA I  | Facultad de Ciencias   | 41      | 2023-1   |
| 2  | Licenciatura     | ALGEBRA LINEAL II    | Facultad de Ciencias   | 7       | 2022-2   |
| 3  | Licenciatura     | ALGEBRA LINEAL I     | Facultad de Ciencias   | 18      | 2022-1   |
| 4  | Licenciatura     | ALGEBRA LINEAL II    | Facultad de Ciencias   | 10      | 2021-2   |
| 5  | Licenciatura     | ALGEBRA LINEAL I     | Facultad de Ciencias   | 14      | 2021-1   |
| 6  | Licenciatura     | VARIABLE COMPLEJA I  | Facultad de Ciencias   | 50      | 2020-2   |
| 7  | Maestría         | ANÁLISIS COMPLEJO I  | Instituto de Matemátic | as 10   | 2020-1   |
| 8  | Licenciatura     | ALGEBRA LINEAL I     | Facultad de Ciencias   | 60      | 2019-2   |
| 9  | Maestría         | ANÁLISIS COMPLEJO I  | Instituto de Matemátic | as 1    | 2019-1   |
| 10 | Licenciatura     | VARIABLE COMPLEJA I  | Facultad de Ciencias   |         | 2018-2   |
| 11 | Licenciatura     | VARIABLE COMPLEJA I  | Facultad de Ciencias   |         | 2017-2   |
| 12 | Licenciatura     | ALGEBRA LINEAL I     | Facultad de Ciencias   | 9       | 2017-1   |
| 13 | Maestría         | ANALISIS COMPLEJO I  | Instituto de Matemátic | as 11   | 2016-2   |
| 14 | Licenciatura     | VARIABLE COMPLEJA I  | Facultad de Ciencias   | 9       | 2016-1   |
| 15 | Licenciatura     | ALGEBRA LINEAL I     | Facultad de Ciencias   | 45      | 2015-2   |
| 16 | Licenciatura     | VARIABLE COMPLEJA II | Facultad de Ciencias   | 9       | 2015-1   |
| 17 | Licenciatura     | VARIABLE COMPLEJA I  | Facultad de Ciencias   | 45      | 2014-2   |
| 18 | Licenciatura     | ALGEBRA LINEAL I     | Facultad de Ciencias   | 18      | 2014-1   |
| 19 | Licenciatura     | VARIABLE COMPLEJA I  | Facultad de Ciencias   | 56      | 2013-2   |
| 20 | Licenciatura     | ALGEBRA LINEAL I     | Facultad de Ciencias   | 40      | 2013-1   |
| 21 | Maestría         | ANALISIS COMPLEJO I  | Instituto de Matemátic | as 4    | 2012-2   |
| 22 | Licenciatura     | VARIABLE COMPLEJA I  | Facultad de Ciencias   | 21      | 2012-1   |
| 23 | Licenciatura     | VARIABLE COMPLEJA I  | Facultad de Ciencias   | 32      | 2011-2   |





| 24 | Maestría     | ANALISIS COMPLEJO I   | Instituto de Matemáticas | 12 | 2010-2 |
|----|--------------|-----------------------|--------------------------|----|--------|
| 25 | Licenciatura | VARIABLE COMPLEJA I   | Facultad de Ciencias     | 11 | 2009-2 |
| 26 | Maestría     | ANALISIS COMPLEJO I   | Instituto de Matemáticas | 18 | 2008-2 |
| 27 | Licenciatura | ANALISIS MATEMATICO I | Facultad de Ciencias     | 29 | 2008-1 |





# **HUGO ARIZMENDI PEIMBERT**

**PATENTES** 

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:





# **HUGO ARIZMENDI PEIMBERT**

# **FUENTES DE INFORMACIÓN**

### **Internos**

| # | Información  | Fuente | Sistema     | Periodo   |
|---|--|--------|-------------|-----------|
| 1 | Grupos ordinarios y resumen de historias académicas                  | DGAE   | SIAE        | 2008-2025 |
| 2 | Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos | DGAPA  | RUPA        | 2008-2025 |
| 3 | Producción Académica   | CH     | Humanindex  | 2008-2021 |
| 4 | Producción Académica   | CIC    | SCIC        | 2000-2017 |
| 5 | Proyectos  | DGPO   | SISEPRO     | 2018-2022 |
| 6 | Tesis  | DGB    | TESIUNAM    | 2008-2025 |
| 7 | Tutorías en Posgrado   | CGEP   | SIIPosgrado | 2008-2021 |

### **Externos**

| #  | Información             | Fuente          | Sistema      | Periodo   |
|----|-------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 8  | Documentos Indexados    | Elsevier        | Scopus       | 2008-2025 |
| 9  | Documentos Indexados    | Thomson Reuters | WoS          | 2008-2025 |
| 10 | Obras con registro ISBN | INDAUTOR        | Agencia ISBN | 2008-2025 |
| 11 | Patentes                | IMPI            | SIGA         | 2008-2024 |