



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ROBERTO CABRERA CONTRERAS

Datos Generales

Nombre: ROBERTO CABRERA CONTRERAS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 35 años

Nombramientos

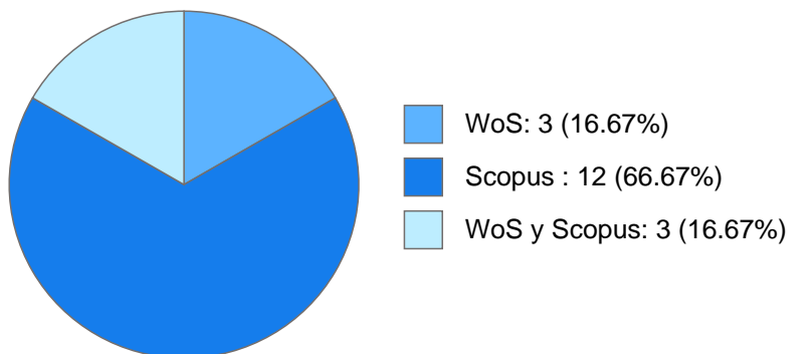
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2016 - 2022
PRIDE B 2011 - 2016
PRIDE Fijo - 2011
PRIDE B 2008

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|---|--|---------------------------------------|------|
| 1 | Genomic diversity of prevalent Staphylococcus epidermidis multidrug-resistant strains isolated from a Children's Hospital in México City in an eight-years survey | ROBERTO CABRERA CONTRERAS ROSA ISELA SANTAMARIA GUTIERREZ VIRGINIA PATRICIA BUSTOS ARCOS et al. | PEERJ | 2019 |
| 2 | Comparative viral frequency in Mexican children under 5 years of age with and without upper respiratory symptoms | ROBERTO CABRERA CONTRERAS Manjarrez M.E. Rosete D.P. et al. | JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY | 2003 |
| 3 | 11.3 Antibiotic Resistance and Prescription Practices in Developing Countries | ROBERTO CABRERA CONTRERAS Amábile-Cuevas C.F. Valenzuela F. et al. | Methods in Microbiology | 1998 |
| 4 | 11.2 Strategies for Control of Common Infectious Diseases Prevalent in Developing Countries | CARLOS ALBERTO ESLAVA CAMPOS YOLANDA LOPEZ VIDAL ROBERTO CABRERA CONTRERAS et al. | Methods in Microbiology | 1998 |
| 5 | Development of biomedical biotechnology in microbiology [El desarrollo de la biotecnología biomédica en microbiología.] | ROBERTO CABRERA CONTRERAS Cravioto A. | GACETA MEDICA DE MEXICO | 1995 |
| 6 | Vaccines against Haemophilus influenzae B: present, past and future [Vacunas contra Haemophilus influenzae B: presente, pasado, futuro.] | PATRICIA GOMEZ DE LEON CRUCES ROBERTO CABRERA CONTRERAS | SALUD PUBLICA DE MEXICO | 1992 |



ROBERTO CABRERA CONTRERAS

| | | | | |
|----|---|---|--|------|
| 7 | Haemophilus influenzae b: a review on the determinants of pathogenicity and immune response to the infection [Haemophilus influenzae b: una revisión sobre los determinantes de patogenicidad y de la respuesta inmune a la infección.] | PATRICIA GOMEZ DE LEON CRUCES ROBERTO CABRERA CONTRERAS Cravioto A. | SALUD PUBLICA DE MEXICO | 1991 |
| 8 | Phagocytic capacity of exudate peritoneal cells from mice immunized with salmonella typhi Ty2 ribosomal fraction [CAPACIDAD FAGOCITICA DE CELULAS DEL EXUDADO PERITONEAL DE RATONES INMUNIZADOS CON UNA PREPARACION RIBOSOMAL DE SALMONELLA TYPHI | ROBERTO CABRERA CONTRERAS Escobar-Gutierrez A. Gomez de Leonruces -C.P. et al. | BOLETIN MEDICO DEL HOSPITAL INFANTIL DE MEXICO | 1990 |
| 9 | Perspectives on basic biotechnology research in Mexico [Perspectivas de la investigación biotecnológica básica en México.] | ROBERTO CABRERA CONTRERAS | SALUD PUBLICA DE MEXICO | 1989 |
| 10 | Enhancement of immunogenic activity of ribosomal preparations from Haemophilus influenzae by various adjuvants | ROBERTO CABRERA CONTRERAS Plescica O. Solotorovsky M. et al. | Vaccine | 1985 |
| 11 | Immunity induced with ribosomal fractions obtained from S. typhi T and 2 against different strains of S. typhi [Inmunidad inducida con fracción ribosomal obtenida de S. typhi T y 2 contra diversas cepas de S. typhi] | JOSE LUIS MOLINARI SORIANO ANA FLISSER STEINBRUCH ROBERTO CABRERA CONTRERAS | Revista Latinoamerican a de Microbiologia | 1975 |
| 12 | Experimental method using bacteremia as an index to evaluate the potency of typhoid vaccines [Método experimental empleando la bacteremia como índice para valorar potencia de las vacunas tifoídicas] | ROBERTO CABRERA CONTRERAS González Pacheco M. Pérez-Miravete A. | Revista de investigación en salud pública | 1973 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ROBERTO CABRERA CONTRERAS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

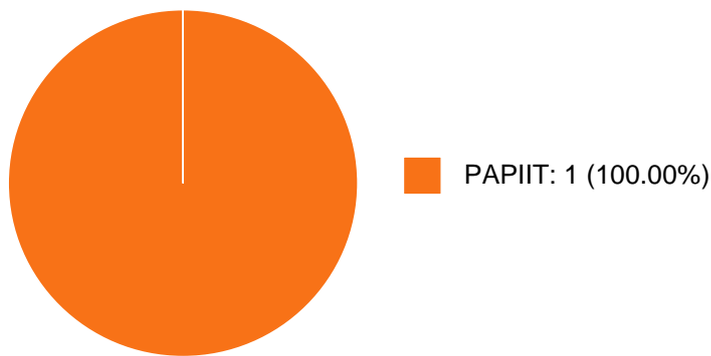
ROBERTO CABRERA CONTRERAS



ROBERTO CABRERA CONTRERAS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

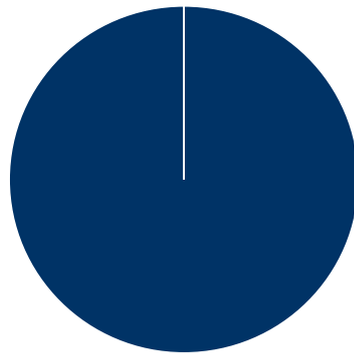
Histórico de participación en proyectos



| # | Nombre | Participantes | Fuente | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|--|---------------------------|-----------------|--------------|------------|
| 1 | Caracterización molecular y secuenciación (Resistoma y Viruloma) de cepas clínicas de Staphylococcus aureus, obtenidas de hospitales generales y de especialidades en la Ciudad de México. | ROBERTO CABRERA CONTRERAS | Recursos PAPIIT | 01-01-2019 | 31-12-2021 |

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Licenciatura: 4 (100.00%)

| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|------|
| 1 | Detección molecular por PCR de genes icaA e icaD y su relación con la producción de biofilm en cepas de Staphylococcus aureus de origen nosocomial resistentes a antibióticos | Tesis de Licenciatura | ROBERTO CABRERA CONTRERAS, | Ovando Ruiz, Johana Daniela, | Facultad de Medicina, | 2021 |
| 2 | Detección molecular por PCR de los genes : identificación específica (serp0107) y resistencia a los antimicrobianos (meca) en cepas clínicas de staphylococcus epidermidis | Tesis de Licenciatura | ROBERTO CABRERA CONTRERAS, | Jiménez Salinas, Alba de Belen, | Facultad de Medicina, | 2015 |
| 3 | Staphylococcus aureus : caracterización fenotípica y detección molecular por PCR de producción de coagulasa (coa), de biofilm (icaA) y resistencia a los antibióticos (meca) en cepas aisladas de pacientes con infección nosocomial | Tesis de Licenciatura | ROBERTO CABRERA CONTRERAS, | Morales Ramírez, Norma Gisela, | Facultad de Medicina, | 2013 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ROBERTO CABRERA CONTRERAS

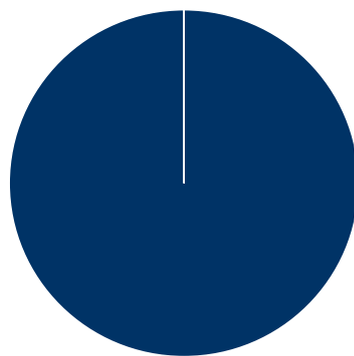
| | | | | | | |
|---|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|
| 4 | Detección fenotípica de formación de biofilms en cepas clínicas de <i>Staphylococcus epidermidis</i> obtenidas de pacientes hospitalizados con infecciones nosocomiales | Tesis de Licenciatura | ROBERTO CABRERA CONTRERAS, | Galicia Camacho, Ada Nelly, | Facultad de Medicina, | 2010 |
|---|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|



ROBERTO CABRERA CONTRERAS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 46 (100.00%)

| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|-------------------------------|----------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 41 | 2023-0 |
| 2 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 39 | 2023-0 |
| 3 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 40 | 2022-0 |
| 4 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 48 | 2022-0 |
| 5 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 37 | 2021-0 |
| 6 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 37 | 2021-0 |
| 7 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 33 | 2020-0 |
| 8 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 31 | 2020-0 |
| 9 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 34 | 2019-0 |
| 10 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 29 | 2019-0 |
| 11 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2018-2 |
| 12 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 31 | 2018-0 |
| 13 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 25 | 2018-0 |
| 14 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2018-1 |
| 15 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2017-2 |
| 16 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 29 | 2017-0 |
| 17 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 30 | 2017-0 |
| 18 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2017-1 |
| 19 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2016-2 |
| 20 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 37 | 2016-0 |
| 21 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 30 | 2016-0 |
| 22 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2016-1 |
| 23 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2015-2 |
| 24 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 30 | 2015-0 |



ROBERTO CABRERA CONTRERAS

| | | | | | |
|----|--------------|-------------------------------|----------------------|----|--------|
| 25 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2015-1 |
| 26 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 40 | 2015-0 |
| 27 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2014-2 |
| 28 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2014-1 |
| 29 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 29 | 2014-0 |
| 30 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 39 | 2014-0 |
| 31 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 39 | 2013-0 |
| 32 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA | Facultad de Medicina | 30 | 2013-0 |
| 33 | Licenciatura | SALUD PUBLICA Y COMUNIDAD | Facultad de Medicina | 40 | 2012-0 |
| 34 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOG. | Facultad de Medicina | 24 | 2012-0 |
| 35 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2011-2 |
| 36 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2011-1 |
| 37 | Licenciatura | MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOG. | Facultad de Medicina | 37 | 2011-0 |
| 38 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-2 |
| 39 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2010-1 |
| 40 | Licenciatura | SALUD PUBLICA I | Facultad de Medicina | 28 | 2010-0 |
| 41 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 2 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-2 |
| 42 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 1 | Facultad de Medicina | 1 | 2009-1 |
| 43 | Licenciatura | SALUD PUBLICA I | Facultad de Medicina | 32 | 2009-0 |
| 44 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 6 | Facultad de Medicina | 1 | 2008-2 |
| 45 | Licenciatura | TRABAJO DE INVESTIGACION 5 | Facultad de Medicina | 1 | 2008-1 |
| 46 | Licenciatura | SALUD PUBLICA I | Facultad de Medicina | 28 | 2008-0 |



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ROBERTO CABRERA CONTRERAS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ROBERTO CABRERA CONTRERAS



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ROBERTO CABRERA CONTRERAS

PATENTES

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

ROBERTO CABRERA CONTRERAS



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ROBERTO CABRERA CONTRERAS

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

| # | Información | Fuente | Sistema | Periodo |
|---|--|--------|-------------|-----------|
| 1 | Grupos ordinarios y resumen de historias académicas | DGAE | SIAE | 2008-2024 |
| 2 | Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos | DGAPA | RUPA | 2008-2024 |
| 3 | Producción Académica | CH | Humanindex | 2008-2021 |
| 4 | Producción Académica | CIC | SCIC | 2000-2017 |
| 5 | Proyectos | DGPO | SISEPRO | 2018-2022 |
| 6 | Tesis | DGB | TESIUNAM | 2008-2023 |
| 7 | Tutorías en Posgrado | CGEP | SIIPosgrado | 2008-2021 |

Externos

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