



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

Datos Generales

Nombre: ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 0 años, 4 meses, 16 días

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-05-2018 hasta 15-09-2018

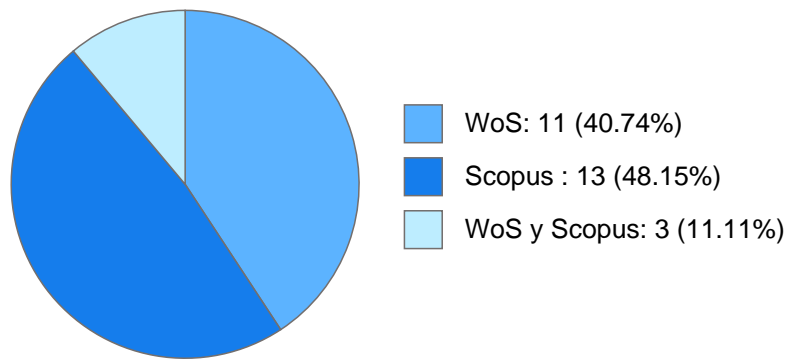
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023
SNI I 2019 - 2021

ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|---|------|
| 1 | MicroRNA-1270 Inhibits Cell Proliferation, Migration, and Invasion via Targeting IRF8 in Osteoblast-like Cell Lines | ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR Almeraya E.V. López-Perez T.V. et al. | Current Issues in Molecular Biology | 2022 |
| 2 | Cigarette smoking alters the expression of circulating micrnas and its potential diagnostic value in female lung cancer patients | ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR ALEJANDRA RENATA BAEZ SALDAÑA JOSE ROGELIO PEREZ PADILLA et al. | BIOLOGY-BASEL | 2021 |
| 3 | Association between vitamin D deficiency and common variants of Vitamin D binding protein gene among Mexican Mestizo and indigenous postmenopausal women | BERENICE RIVERA PAREDEZ MYRIAM MONSERRAT MARTINEZ AGUILAR ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR et al. | JOURNAL OF ENDOCRINOLOG ICAL INVESTIGATION | 2020 |
| 4 | MicroRNA expression in relation with clinical evolution of osteosarcoma | LUCERO MARIA JOSE MONTERDE CRUZ ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR ROBERTO GUZMAN GONZALEZ et al. | PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE | 2020 |
| 5 | The variant rs1784042 of the SIDT2 Gene is Associated with Metabolic Syndrome through Low HDL-c Levels in a Mexican Population | BERENICE RIVERA PAREDEZ ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR ARNOLDO AQUINO GALVEZ et al. | GENES | 2020 |

ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

| | | | | |
|----|---|---|---|------|
| 6 | A multi-omic analysis for low bone mineral density in postmenopausal women suggests a relationship between diet, metabolites, and microbiota | ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR BERENICE RIVERA PAREDEZ SOFIA MORAN RAMOS et al. | Microorganism s | 2020 |
| 7 | MicroRNA-548-3p overexpression inhibits proliferation, migration and invasion in osteoblast-like cells by targeting STAT1 and MAFB | ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR JORGE SALMERON CASTRO Erika V. Almeraya et al. | JOURNAL OF BIOCHEMISTRY | 2020 |
| 8 | Association of RMND1/CCDC170?ESR1 single nucleotide polymorphisms with hip fracture and osteoporosis in postmenopausal women | ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR BERENICE RIVERA PAREDEZ JORGE SALMERON CASTRO et al. | Climacteric | 2019 |
| 9 | Influence of Genetic and Non-Genetic Risk Factors for Serum Uric Acid Levels and Hyperuricemia in Mexicans | BERENICE RIVERA PAREDEZ ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR HUGO VILLAMIL RAMIREZ et al. | Nutrients | 2019 |
| 10 | Serum miRNAs miR-140-3p and miR-23b-3p as potential biomarkers for osteoporosis and osteoporotic fracture in postmenopausal Mexican-Mestizo women | ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR BERENICE RIVERA PAREDEZ MARGARITA VALDES FLORES et al. | Gene | 2018 |
| 11 | Identification of miR-708-5p in peripheral blood monocytes: Potential marker for postmenopausal osteoporosis in Mexican-Mestizo population | ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR JORGE SALMERON CASTRO De-La-Cruz-Montoya A.H. et al. | EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE | 2018 |
| 12 | Control of heterologous simian immunodeficiency virus SIVsmE660 infection by DNA and protein coimmunization regimens combined with different Toll-like-receptor-4-based adjuvants in macaques | ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR Singh S. Doueiri R. et al. | JOURNAL OF VIROLOGY | 2018 |
| 13 | DNA Vaccine-Induced Long-Lasting Cytotoxic T Cells Targeting Conserved Elements of Human Immunodeficiency Virus Gag Are Boosted Upon DNA or Recombinant Modified Vaccinia Ankara Vaccination | ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR Hu X. Valentin A. et al. | HUMAN GENE THERAPY | 2018 |



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

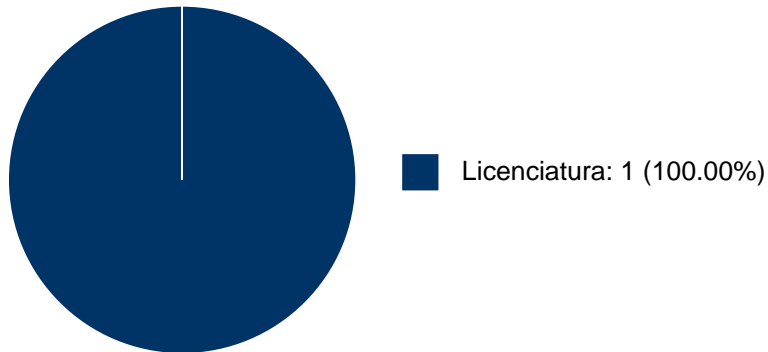
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



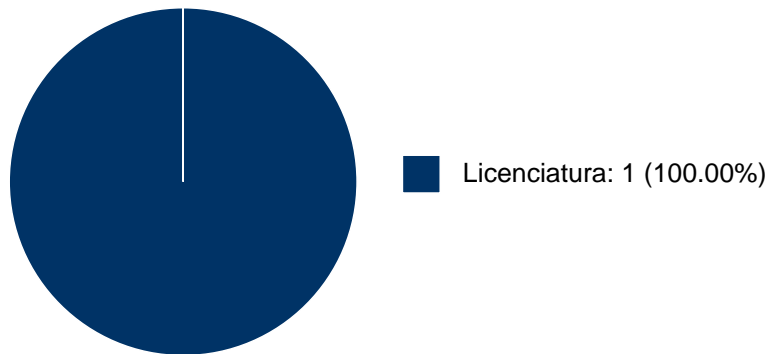
| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|---|-----------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------|------|
| 1 | Generación de un vector lentiviral para la sobreexpresión del microrna miR-1270 | Tesis de Licenciatura | ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR, | Hernández Morales, Heidi Pamela, | | 2022 |



ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|---|------------------|-----------------|----------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | BIOTECNOLOGIA I | Facultad de Ciencias | 21 | 2018-2 |



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

PATENTES

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

ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

ERIC GUSTAVO RAMIREZ SALAZAR

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 | 2008-2024 |
| 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 |