



EDUCACIÓN CON
RESPONSABILIDAD
SOCIAL

UNIVERSIDAD DE COLIMA

CGIC

COORDINACIÓN GENERAL
DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

REPORTE

CGIC

JULIO 2019 • AÑO 3 • No.11
PUBLICACIÓN TRIMESTRAL

ÍNDICE

NUMERALIA Profesores-investigadores de la UCOL en el SNI	3
Fuentes de financiamiento para proyectos de investigación	14
Buzón del lector	16

PROFESORES-INVESTIGADORES DE LA UCOL EN EL SNI

NUMERALIA

Actualmente, el total de profesores de la Universidad de Colima que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores son 207 (dato de los archivos de la CGIC).

Según su sexo, 132 son hombres (63.8 %) y 75 son mujeres (36.2 %) (Figura No. 1).

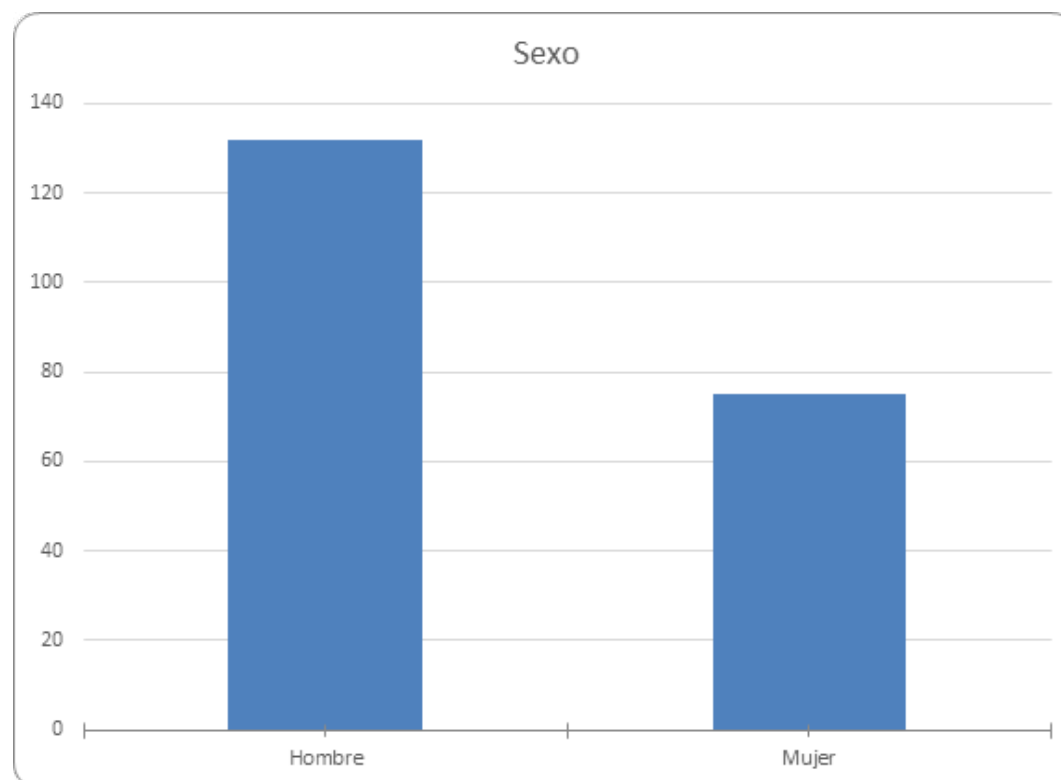


Figura No. 1. Distribución de los profesores de la Universidad de Colima en el SNI, según su sexo. La mayoría son hombres.

De acuerdo con el nivel en el SNI, se distribuyen de la siguiente manera: 50 candidatos (24.2 %, 29 hombres y 21 mujeres), 127 nivel I (61.3 %, 81 hombres y 46 mujeres), 22 nivel II (10.6 %, 15 hombres y 7 mujeres), 7 nivel III (3.4 %, 6 hombres y 1 mujer) y 1 emérito (0.5 %, 1 hombre) (Figura No. 2). En general, se considera que los niveles II y III indican una madurez científica y tecnológica. De esta manera, es deseable el impulso al mantenimiento de este trabajo y el apoyo a los niveles previos para el crecimiento y consolidación del quehacer científico y tecnológico en la Institución. Es importante mencionar que el Dr. José Antonio Sánchez Chapula del CUIB, es el primer profesor-investigador de la Universidad de Colima en ser distinguido como Investigador Emérito por parte del SNI, esta distinción es vitalicia.

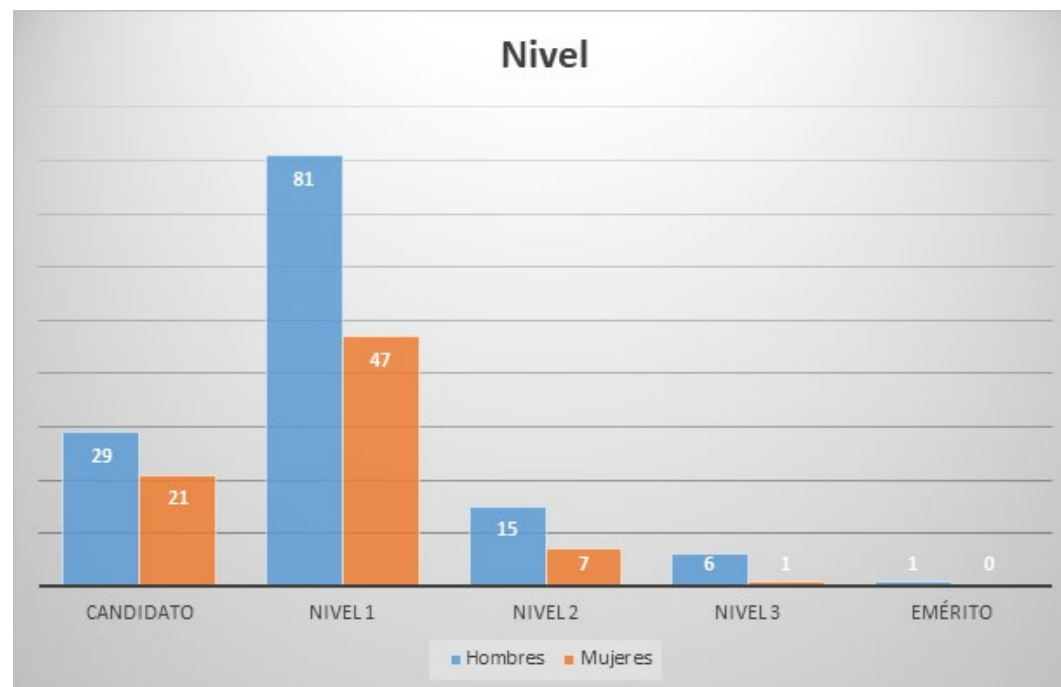


Figura No. 2. Distribución de los profesores de la Universidad de Colima, según el nivel en el SNI. Poco más del 61 % está en el nivel I.

Según el área del conocimiento, la distribución es la siguiente: 27 en Ciencias de la Tierra y Físico-Matemáticas (13.0 %, 4 mujeres y 23 hombres), 28 en Biología y Química (13.5 %, 7 mujeres y 21 hombres), 33 en Medicina y Ciencias de la Salud (16.0 %, 12 mujeres y 21 hombres), 41 en Humanidades y Ciencias de la Conducta (19.8 %, 23 mujeres y 18 hombres), 47 en Sociales y Económico administrativas (22.7 %, 25 mujeres y 22 hombres), 7 en Ciencias Agropecuarias y Biotecnología (3.4 %, 1 mujer y 6 hombres) y 24 en Ingenierías (11.6 %, 21 hombres y 3 mujeres) (Figura No. 3). Se mantiene la brecha entre el resto de las áreas y la de ciencias agropecuarias y biotecnología. Es deseable el establecimiento de estrategias adecuadas para el desarrollo de dicha área.

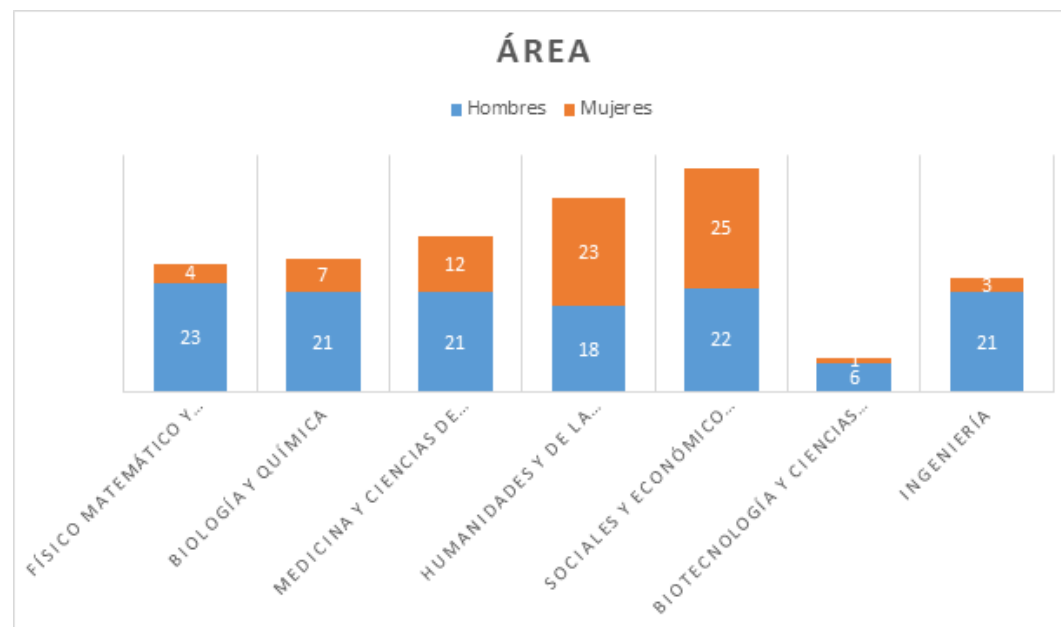


Figura No. 3. Distribución de los profesores de la Universidad de Colima, según su área de trabajo en el SNI. Las áreas con más profesores (88) son la de Sociales y Económico administrativas y la de Humanidades y de la Conducta.

Según la edad de los profesores, se tiene que 26 profesores están en el rango de 31-35 años (12.6 %), 45 profesores están en el rango de 36-40 años (21.7 %), 48 profesores están en el rango de 41-45 años (23.2 %), 27 profesores están en el rango de 46-50 años (13.0 %), 32 profesores están en el rango de 51-55 años (15.4 %), 17 profesores están en el rango de 56-60 años (8.2 %), 8 profesores están en el rango de 61-65 años (3.9 %), 2 profesores están en el rango de 66-70 años (1.0 %), 1 profesor en el rango de 71-75 años (0.5 %) y 1 profesor en el rango de 81-85 años (0.5 %). (Figura No. 4) 93 de los profesores en el SNI, están en el rango de edad de los 36 a 45 años, por lo que el potencial de desarrollo para ascender en los niveles 2 y 3 de esta instancia, es evidente.

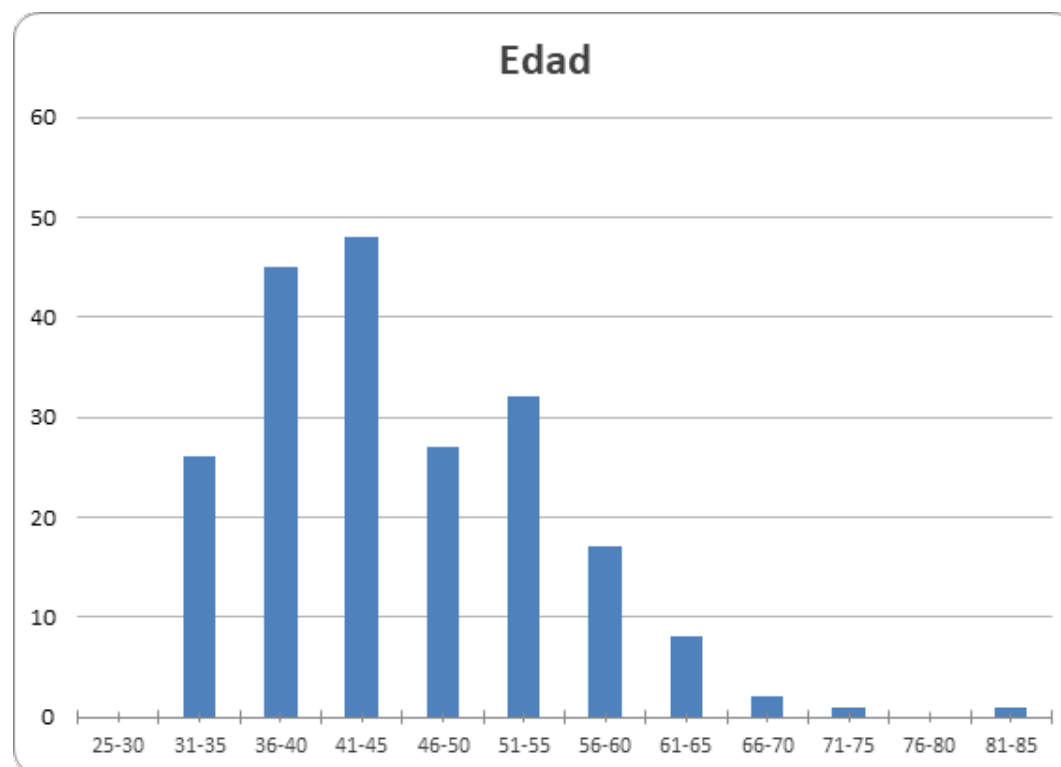


Figura No. 4. Distribución de los profesores de la Universidad de Colima pertenecientes al SNI según su edad. Los rangos de edad con más profesores son los de 36-40 y 41-45 años.

De acuerdo con su tipo de nombramiento, se tiene que el 86.5 % (179) de los profesores pertenecientes al SNI, son profesores de tiempo completo (PTC), el 4.8 % son Catedráticos CONACYT (10), el 6.8 % son profesores por horas (14) y el 1.9 % son profesores realizando una estancia posdoctoral en nuestra Institución (4). (Figura No. 5). La gran mayoría de los profesores pertenecientes al SNI, son de tiempo completo. Es importante mencionar, que generalmente las Instituciones en los reportes a la SEP solo consideran para sus estadísticas a los profesores de tiempo completo. En este reporte se incluyen profesores por horas, profesores realizando estancias posdoctorales y a los Catedráticos CONACYT. Esto explicaría las diferencias en números que se presentan entre dependencias al momento de reportar la pertenencia al SNI.

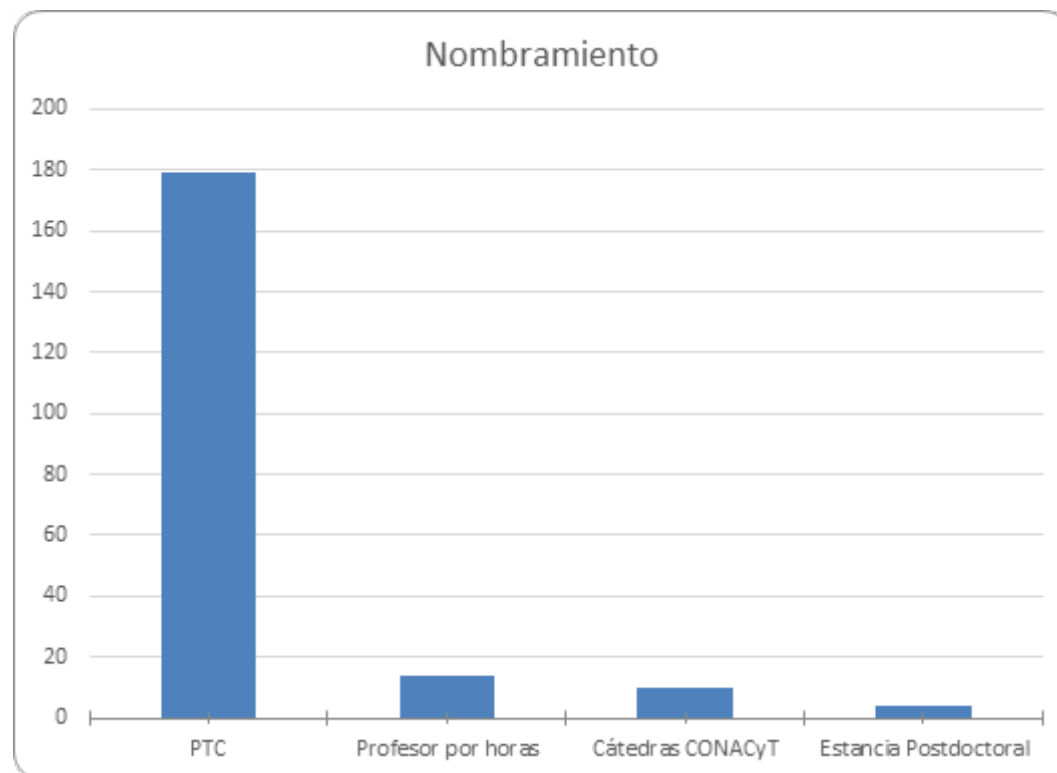


Figura No. 5. Distribución de los profesores pertenecientes al SNI de la Universidad de Colima, según su tipo de nombramiento. La gran mayoría son profesores de tiempo completo (PTC).

Si analizamos la distribución de profesores según el área y los diferentes niveles en el SNI, y considerando al total de profesores (207), se tiene que para el área de Físico-matemáticas cuenta con 4 profesores en el nivel candidato (1.9 %, 2 hombres y 2 mujeres), 16 profesores en el nivel I (7.7 %, 15 hombres y 1 mujer), 6 profesores en el nivel II (2.9 %, 5 hombres y 1 mujer) y 1 profesor en el nivel III (0.5 %, 1 hombre). El área de Biología y Química cuenta con 2 profesores en el nivel candidato (1 %, 2 hombres), 23 profesores en el nivel I (11.1 %, 12 hombres y 11 mujeres), 3 profesores en el nivel II (1.5 %, 1 hombre y 2 mujeres) y 0 profesores en el nivel III. El área de Medicina cuenta con 4 profesores en el nivel candidato (1.9 %, 4 hombres), 20 profesores en el nivel I (9.7 %, 9 hombres y 10 mujeres), 5 profesores en el nivel II (2.4 % 3 hombres y 2 mujeres), 3 profesores en el nivel III (1.5 %, 3 hombres) 1 profesor emérito (0.5 %, 1 hombre). El área de Humanidades cuenta con 15 profesores en el nivel candidato (7.2 %, 5 hombres y 10 mujeres), 23 profesores en el nivel I (11.1 %, 12 hombres y 11 mujeres), 3 profesores en el nivel II (1.5 %, 1 hombre y 2 mujeres) y 0 profesores en el nivel III. El área de Sociales cuenta con 16 profesores en el nivel candidato (7.7 %, 9 hombres y 7 mujeres), 28 profesores en el nivel I (13.5 %, 11 hombres y 17 mujeres), 2 profesores en el nivel II (1 %, 1 hombre y 1 mujer) y 1 profesor en el nivel III (0.5 %, 1 hombre). El área de Ciencias agropecuarias cuenta con 0 profesores en el nivel candidato, 6 profesores en el nivel I (2.9 %, 5 hombres y 1 mujer), 1 profesor en el nivel II (0.5 %, 1 hombre) y 0 profesores en el nivel III. El área de Ingenierías cuenta con 9 profesores en el nivel candidato (4.3 %, 7 hombres y 2 mujeres), 15 profesores en el nivel I (7.2 %, 14 hombres y 1 mujer) y 0 profesores en los niveles II y III (Figura No. 6). El área que cuenta con más profesores en el nivel III es la de Medicina y Ciencias de la Salud. Las áreas que tienen el mayor número de profesores en el SNI, en los prime-

ros niveles son Humanidades y de la Conducta y Sociales y Económico-administrativas. El área con menos profesores en el SNI tiene también la mayoría en el nivel I (Ciencias agropecuarias). El área de Medicina y Ciencias de la Salud tiene un investigador emérito.

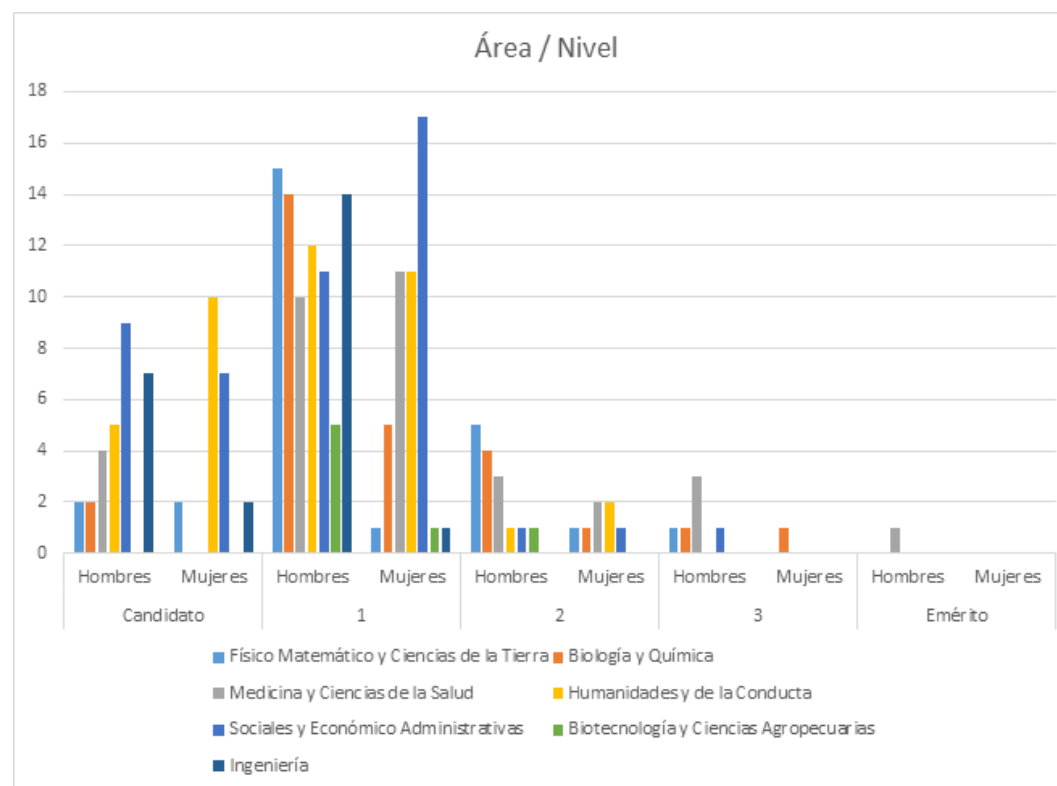


Figura No. 6. Distribución de los profesores de la Universidad de Colima, según su área y nivel en el SNI. Las áreas con distribución más homogénea y que cuenta con integrantes en los 4 niveles son Físico-matemáticas, Biología-química, Medicina y Sociales-Económico-administrativas.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON FINANCIAMIENTO EXTERNO EN LA UNIVERSIDAD DE COLIMA

NOMBRE DEL PROYECTO	AREA	FONDO	RESPONSABLE TECNICO	MONTO	VIGENCIA	ESTATUS
NEUTRINOS, SIMETRÍAS DE SABOR Y DIMENSIONES EXTRAS	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DR. ALFREDO ARANDA FERNÁNDEZ.	1,244,000.00	30/07/2016 A 29/08/2019	VIGENTE
ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES PRE- Y POS-SINÁPTICAS DURANTE EL DESARROLLO POSNATAL Y LA ANCIANIDAD DEL RELOJ ENDÓGENO Y EL TRACTO RETINO-HIPOTALÁMICO DE RATA	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD	CONACYT	DR. JAVIER FRANCISCO ALAMILLA GONZÁLEZ	1,000,000.00	20/09/2016 A 19/09/2019	VIGENTE
CARACTERIZACIÓN MOLECULAR E IMPLICACIONES FISOPATOLÓGICAS DE LAS MICROBESÍCULAS SECRETADAS POR CÉLULAS TUMORALES HEPÁTICAS: APROXIMACIONES HACIA LA IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES DE DIAGNÓSTICO TEMPRANO PARA EL CARCINOMA HEPATOCELULAR.	BIOLOGÍA Y QUÍMICA	CONACYT	DR. LUIS ALBERTO CASTRO SÁNCHEZ	1,000,000.00	15/09/2016 A 14/09/2019	VIGENTE
ANÁLISIS DE LA REFLEXIÓN BRAGG Y DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA, EN LOS DOMINIOS DE LA FRECUENCIA Y EL ESPACIO, DE TRENES DE ONDAS DE GRAVEDAD QUE INTERACTÚAN CON OBSTÁCULOS SUMERGIDOS CORONADOS CON VEGETACIÓN	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DR. MANUEL GERARDO VERDUZCO ZAPATA	1,000,000.00	15/09/2016 A 14/10/2019	VIGENTE
EFFECTOS DEL ABUSO DE CICLOHEXANO SOBRE LA CITOARQUITECTURA CEREBRAL Y SUS CONSECUENCIAS COMPORTAMENTALES	MEDICINA Y CS .DE LA SALUD	CONACYT	DR. ÓSCAR PORFIRIO GONZÁLEZ PÉREZ	2,000,000.00	2017-2020	VIGENTE
DESARROLLO DE UN DESALINIZADOR DE AGUA DE MAR MEDIANTE ÓSMOSIS INVERSA ACTIVADO POR EL MOVIMIENTO DEL OLEAJE COMO ALTERNATIVA PARA MITIGAR EL PROBLEMA DE SUMINISTRO DE AGUA LIMPIA EN REGIONES COSTERAS	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DR. MANUEL GERARDO VERDUZCO ZAPATA	1,500,000.00	2017-2019	VIGENTE
BIOINGENIERÍA DE PLANTAS: DISEÑO DE PLANTAS RESISTENTES A LOS BEGOMOVIRUS DE MAYOR IMPORTANCIA EN MÉXICO BASADO EN MICRO-RNAS	BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS	CONACYT	DR. YAIR CÁRDENAS CONEJO	1,500,000.00	2017-2019	VIGENTE

ESTUDIO DE SEÑALES SÍSMICAS, ACÚSTICAS E IMÁGENES DE VIDEO EN EL VOLCÁN DE COLIMA COMO HERRAMIENTA DE MONITOREO Y PRONÓSTICO DE ERUPCIONES	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DR. RAUL ARÁMBULA MENDOZA	1,500,000.00	2017-2019	VIGENTE
CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA-2014-06, CENTRO MEXICANO DE INNOVACIÓN EN ENERGÍA DEL OCÉANO	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT-SENER	DR. MANUEL GERARDO VERDUZCO ZAPATA	2,582,000.00	2017-2021	VIGENTE
EVALUACIÓN DE UN TRATAMIENTO PARA COMBATIR LA SARCOPENIA UTILIZANDO COMPUESTOS QUE REDUCEN ESTRÉS OXIDATIVO Y/O ESTABILIZAN EL PLEGAMIENTO DE PROTEÍNAS DEL TEJIDO MUSCULAR	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD	CONACYT	DR. ADAN DAGNINO ACOSTA	1,500,000.00	01/01/2018 AL 31/12/2019	VIGENTE
APLICACIÓN DE MÉTODOS SÍSMICOS RECIENTES E IMÁGENES TÉRMICAS EN EL MONITOREO DEL VOLCÁN DE COLIMA	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DRA. DULCE MARÍA VARGAS BRACAMONTES	1,500,000.00	01/06/2018 AL 30/05/2020	VIGENTE
MEDICIÓN DEL USO DE LOS SERVICIOS DE LABORATORIO DE MICRODATOS Y PROCESAMIENTO REMOTO EN LAS INVESTIGACIONES ACADÉMICOS Y EN EL DESARROLLO, OPERACIÓN Y EVALUACIÓN DE POLÍTICA PÚBLICA	INGENIERÍAS	CONACYT-INEGI	DR. JOSÉ RAMÓN HERRERA MORALES	2'779,800.00	19/01/2018 AL 18/01/2020	VIGENTE
ORGANIZACIÓN SOCIAL DEL CUIDADO E IMPLICACIONES EN LA ACTIVIDAD ECONÓMICA DE MUJERES Y HOMBRES	SOCIALES Y ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	CONACYT-INEGI	DR. CÉSAR ALFREDO GONZÁLEZ GONZÁLEZ	615,464.00	21/03/2018 AL 11/12/2019	VIGENTE
REPROGRAMANDO DITERPENOS SINTASAS PARA LA PRODUCCIÓN RACIONAL DE DISTINTOS ESQUELETOS DE CARBONO A PARTIR DE UN MISMO TEMPLADO	BIOLOGÍA Y QUÍMICA	CONACYT	DR. HUGO JAVIER SERRANO POSADA	1,500,000.00	01/01/2018 AL 31/12/2021	VIGENTE
BIOINGENIERÍA PARA LA PRODUCCIÓN CONTINUA DE PREBIÓTICOS COMO EDULCORANTES FUNCIONALES A PARTIR DEL USO DE FRUCTOSILTRANSFERASAS	BIOLOGÍA Y QUÍMICA	CONACYT	DRA. MARÍA DEL PILAR ESCALANTE MINAKATA	1,500,000.00	17/09/2018 AL 16/09/2020	VIGENTE
IMPACTO DE LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS JÓVENES UNIVERSITARIOS	SOCIALES Y ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	CONACYT	DRA. ANA ISABEL ZERMEÑO FLORES	1,400,000.00	2018-2021	EN FORMALIZACIÓN

DEVELOPMENT OF BENEFICIAL MICROBIOME COMMUNITIES TO INCREASE THE RESISTANCE AGAINST ABIOTIC STRESS IN CARICA PAPAYA AND CAPSICUM ANNUUM	BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS	NEWTON FUND	DR. WILBERTH CHAN CUPUL	4,999,332.60	01/01/2019 AL 30/10/2021	EN FORMALIZACIÓN
ASSESSING THE DIFFERENCES IN THE INTENDED EFFECTS OF URBAN GREEN INFRASTRUCTURE INTERVENTIONS IN THE UK AND MEXICO	SOCIALES Y ECONÓMICO- ADMINISTRATIVAS	THE BRITISH ACADEMY- NEWTON MOBILITY GRAND (UNIVERSITY OF LIVERPOOL,UK)	DR. JUAN CARLOS TEJEDA GONZÁLEZ	8,050 LIBRAS ESTERLINAS	30/09/2018 AL 29/09/2019	VIGENTE
IDENTIFICACIÓN, PROPUESTA DE MANEJO Y EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN EL ABASTECIMIENTO DE AGUA A LAS COMUNIDADES URBANAS Y RURALES DEL ESTADO DE SAN LUIS POTOSÍ EN EL CONTEXTO DE LA AGENDA 2030	INGENIERÍAS-	COPOCYT (Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología)	DR. JUAN CARLOS TEJEDA GONZÁLEZ DR. JESÚS LÓPEZ DE LA CRUZ DR. GILLES ARFEUILLE	2,612,500	05/11/2018 AL 04/11/2020	VIGENTE
DESARROLLO DE CAPACIDADES NACIONALES PARA AUMENTAR LA RESILIENCIA SÍSMICA DE EDIFICIOS DE CONCRETO Y MAMPOSTERÍA CON UN ENFOQUE DE DISEÑO POR DESEMPEÑO	INGENIERÍA	CONACYT	DR. ALFREDO SÁNCHEZ ALEJANDRE	1,691,550	10/12/2018 AL 09/12/2021	EN FORMALIZACIÓN
TRANSFORMACIONES ESPECTRALES DE POLINOMIOS ORTOGONALES ESCALARES, MATRICIALES Y MULTIVARIADOS	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DR. LUIS ENRIQUE GARZA GAONA	565,000.00	01/01/2018 AL 31/12/2019	VIGENTE
ESTUDIO DE LA MATERIA NUCLEAR EN CONDICIONES EXTREMAS CON EL BEAM MONITOR DETECTOR (BEBE) EN EL MULTIPURPOSE DETECTOR (MPD) DEL EXPERIMENTO NUCLOTRON-BASED ION COLLIDER FACILITY (NICA) EN EL LABORATORIO JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH (JINR)	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DRA. MARÍA ELENA TEJEDA YEOMANS	3,500,000.00	2019 - 2021	EN FORMALIZACIÓN
HOMOLOGÍA LAGRANGIANA DE FLOER: CLASIFICACIÓN DE SUBVARIETADES LAGRANGIANAS RESPECTO A ISOTOPIA HAMILTONIANA	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DR. ANDRÉS PEDROZA	1,500,000.00	2019 - 2021	EN FORMALIZACIÓN
OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE SÍNTESIS DE MATERIALES COMPUESTOS CARBÓN-MOF PARA LA ADSORCIÓN SELECTIVA DE COLORANTES ÁCIDOS, BÁSICOS Y REACTIVOS	INGENIERÍAS	CONACYT	DR. ISMAEL ALEJANDRO AGUAYO VILLARREAL	1,496,400.00	2019 - 2021	EN FORMALIZACIÓN

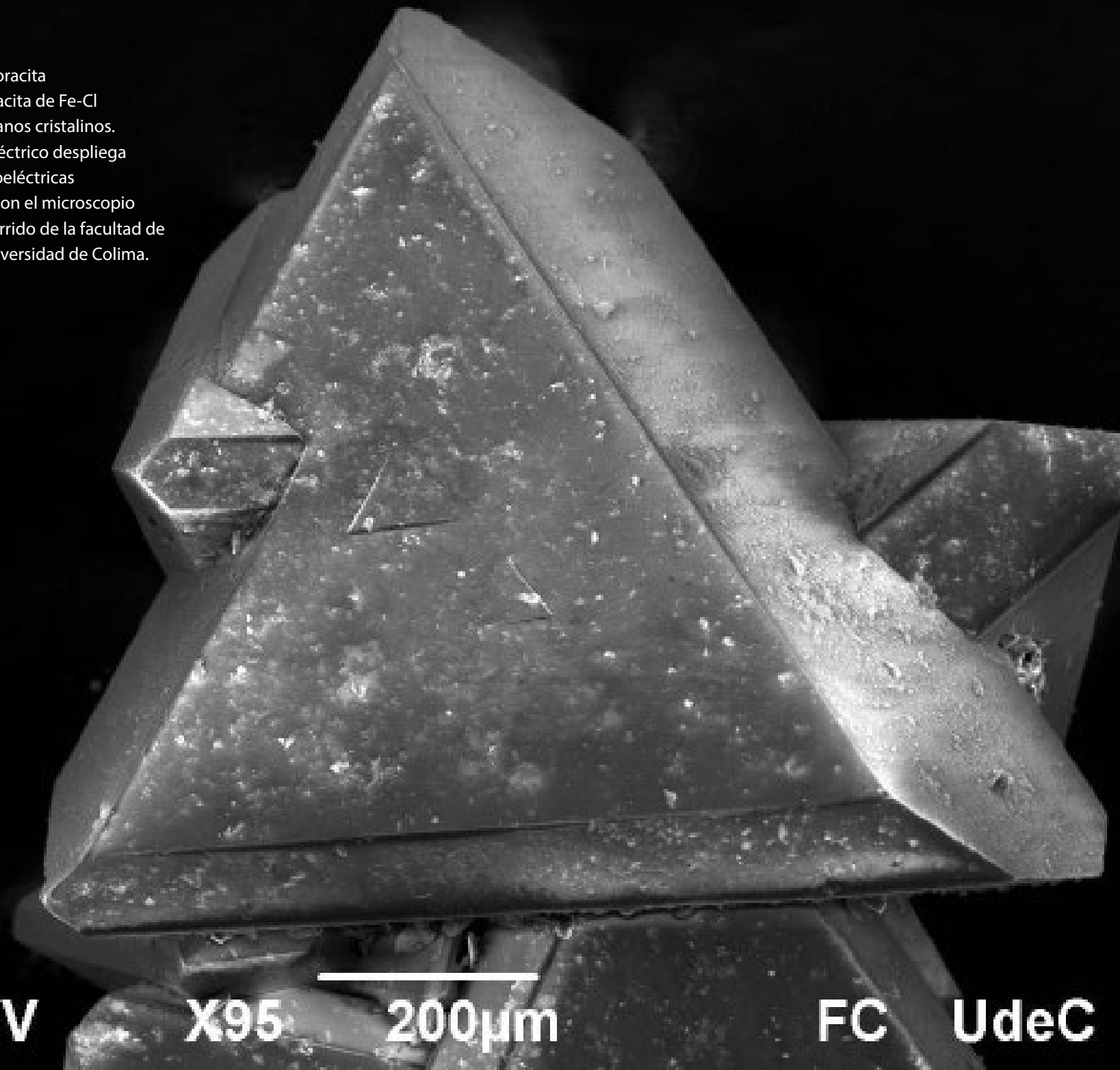
PARTICIPACIÓN DEL SISTEMA ENDOCANABINOIDE EN ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	BIOLOGÍA Y QUÍMICA	CONACYT	DR. ENRIQUE ALEJANDRO SÁNCHEZ PASTOR	2,000,000.00	2019 - 2021	EN FORMALIZACIÓN
ESTUDIOS FUNCIONALES Y ESTRUCTURALES DE CICLOGLUCANOTRANSFERASAS TERMÓFILAS INÉDITAS Y DE SUS FORMAS MUTANTES-QUIMÉRICAS	BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS	CONACYT	DRA. SARA GUILLERMINA CENTENO LEJA	1,500,000.00	2019 - 2021	EN FORMALIZACIÓN
DETERMINANTES MOLECULARES DE LA INHIBICIÓN DE LOS CANALES KV4.2	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD	CONACYT	DRA. TANIA FERRER VILLADA	2,000,000.00	2019 - 2021	EN FORMALIZACIÓN
STUDIES ON SEMICLASSICAL GRAVITY: FOUNDATIONS TO NEW FRONTIERS	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DR. SUJOY KUMAR MODAK	450,000.00	2019 - 2021	EN FORMALIZACIÓN
DESARROLLO DE COPROCESADOS DE FÁRMACOS BASADOS EN LA CONGLOMERACIÓN DE NANOCRISTALES FÁCILMENTE REDISPERSABLES Y EVALUACIÓN DE SU DESEMPEÑO EN LA ELABORACIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD	CONACYT	DR. NÉSTOR MENDOZA MUÑOZ	1,410,000.00	2019 - 2021	EN FORMALIZACIÓN
USING NEUTRINO EXPERIMENTS TO UNDERSTAND THE FUNDAMENTAL THEORY OF FLAVOR	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DR. ALEXANDER JAMES STUART	500,000.00	2019 - 2021	EN FORMALIZACIÓN

Monocristal de Boracita

Imagen de la Boracita de Fe-Cl
mostrando los planos cristalinos.

Este material dieléctrico despliega
propiedades ferroeléctricas

Imagen tomada con el microscopio
electrónico de barrido de la facultad de
Ciencias de la Universidad de Colima.



20kV

X95

200µm

FC

UdeC

Fuentes de financiamiento para proyectos de Investigación

Este espacio está dedicado a la publicación de sitios electrónicos en donde existan convocatorias de apoyo a proyectos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico a nivel nacional e internacional.

The Hubert H. Humphrey Fellowship Program

Beca para realizar un posdoctorado en Reino Unido o en la República de Irlanda, por hasta ocho años. Los candidatos de doctorado deben probar tesis finalizada, del área médica, dental, veterinaria y psicología clínica.

- Cierre de convocatoria 06 de agosto de 2019

<https://www.humphreyfellowship.org>

Newton Fund Institutional Links Grants

Apoyo para la colaboración conjunta entre México y Reino Unido, en proyectos de investigación de hasta dos años. Promueve la colaboración conjunta entre México y Reino Unido, en proyectos de investigación de hasta dos años para investigadores/as mexicanos/as en conjunto con investigadores/as del Reino Unido.

- Apertura convocatoria 17 de junio de 2019
- Cierre de convocatoria 09 de agosto 2019

<https://www.britishcouncil.org/education/science/current-opportunities/newton-fund-institutional-links>

Cátedra de Estudios de México en Estados Unidos - Beca Fulbright- García Robles de investigación y docencia

Beca para realizar investigaciones e impartir cursos sobre México en: University of Southern California, University of California San Diego, University of New Mexico o en la University of Chicago.

Se dará preferencia a miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). El apoyo consta de: Manutención de hasta \$20,000 dólares por un semestre (5 meses); apoyo único para gastos de instalación de \$1,000 dólares; boleto de avión de viaje redondo hasta por \$1,000 dólares; espacio de oficina; uso de los recursos de biblioteca de la universidad; apoyo mensual de \$200 dólares para una dependiente o \$350 dólares para dos o más dependientes.

- Apertura convocatoria 22 de marzo de 2019
- Cierre de convocatoria 29 de agosto 2019

http://www.comexus.org.mx/estancias_investigacion_eua.php

Impact of Vaccines on Antimicrobial Resistance

Financiamiento para proyectos de investigación del impacto de vacunas en el uso de antibióticos y/o resistencia antimicrobiana para investigadores/as de cualquier parte del mundo, de instituciones públicas o privadas. Los premios son de 250,000 a 750,000 libras esterlinas, dependiendo de la propuesta.

- Cierre de convocatoria 06 de septiembre de 2019

<https://wellcome.ac.uk/funding/schemes/impact-vaccines-antimicrobial-resistance>

@ BUZÓN DEL LECTOR

La opinión de los lectores de Reporte CGIC es muy valiosa para nosotros; los invitamos a participar enviándonos sus comentarios, quejas o sugerencias a cgic@ucol.mx