



EDUCACIÓN CON
RESPONSABILIDAD
SOCIAL

UNIVERSIDAD DE COLIMA

CGIC

COORDINACIÓN GENERAL
DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

REPORTE

CGIC

ABRIL 2021 • AÑO 5 • No.16
PUBLICACIÓN TRIMESTRAL

ÍNDICE

NUMERALIA Profesorado de la UCOL en el SNI	3
Productividad.....	13
Se presenta la productividad científica de la institución obtenida de Scopus	
Fuentes de financiamiento para proyectos de investigación	18
Buzón del lector	20

PROFESORADO DE LA UCOL EN EL SNI

NUMERALIA

Actualmente, el total del profesorado de la Universidad de Colima que pertenece al Sistema Nacional de Investigadores es de 224 (dato de los archivos de la CGIC). Según su sexo, 143 son hombres (63.8 %) y 81 son mujeres (36.2 %) (Figura No. 1).

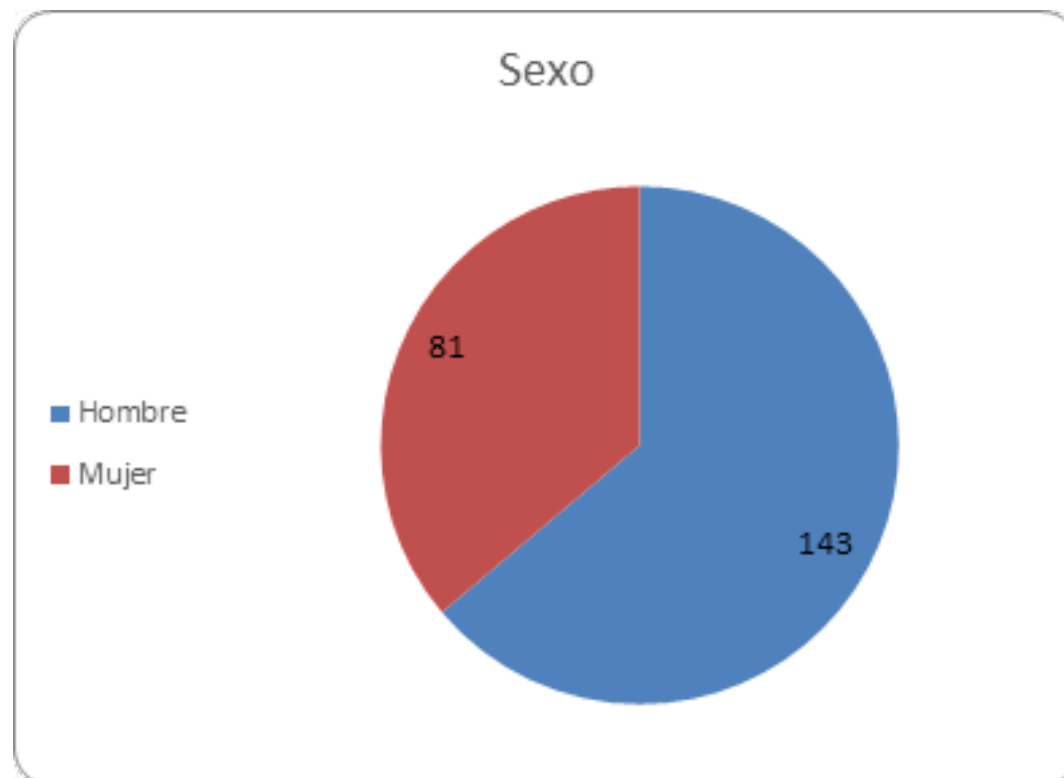


Figura No. 1. Distribución del profesorado de la Universidad de Colima en el SNI, según su sexo. La mayoría son hombres.

De acuerdo con el nivel en el SNI, se distribuyen de la siguiente manera: 49 candidatos (21.9 %, 28 hombres y 21 mujeres), 138 nivel I (61.6 %, 89 hombres y 49 mujeres), 27 nivel II (12.1 %, 19 hombres y 8 mujeres), 9 nivel III (4.0 %, 6 hombres y 3 mujeres) y 1 emérito (0.4 %, 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.

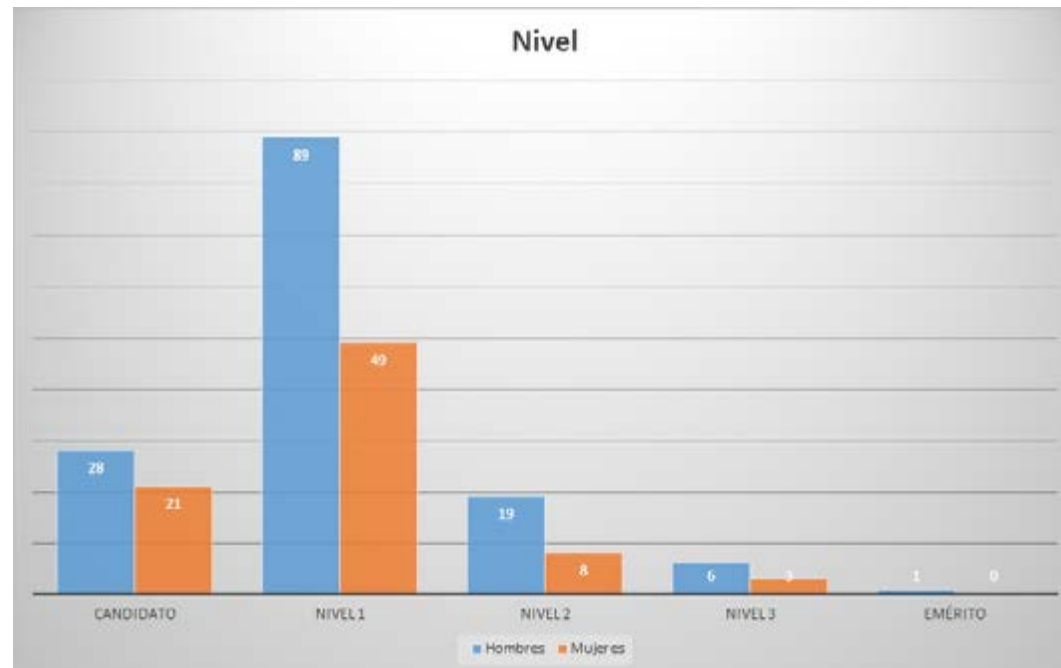


Figura No. 2. Distribución del profesorado de la Universidad de Colima, según el nivel en el SNI. Cerca del 62 % está en el nivel I.

Según el área del conocimiento, la distribución es la siguiente: 27 en Ciencias de la Tierra y Físico-Matemáticas (12.1 %, 4 mujeres y 23 hombres), 32 en Biología y Química (14.3 %, 9 mujeres y 23 hombres), 27 en Medicina y Ciencias de la Salud (12.1 %, 10 mujeres y 17 hombres), 47 en Humanidades y Ciencias de la Conducta (21.0 %, 28 mujeres y 19 hombres), 50 en Sociales y Económico Administrativas (22.3 %, 25 mujeres y 25 hombres), 16 en Ciencias Agropecuarias y Biotecnología (7.1 %, 2 mujeres y 14 hombres) y 25 en Ingenierías (11.9 %, 22 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.

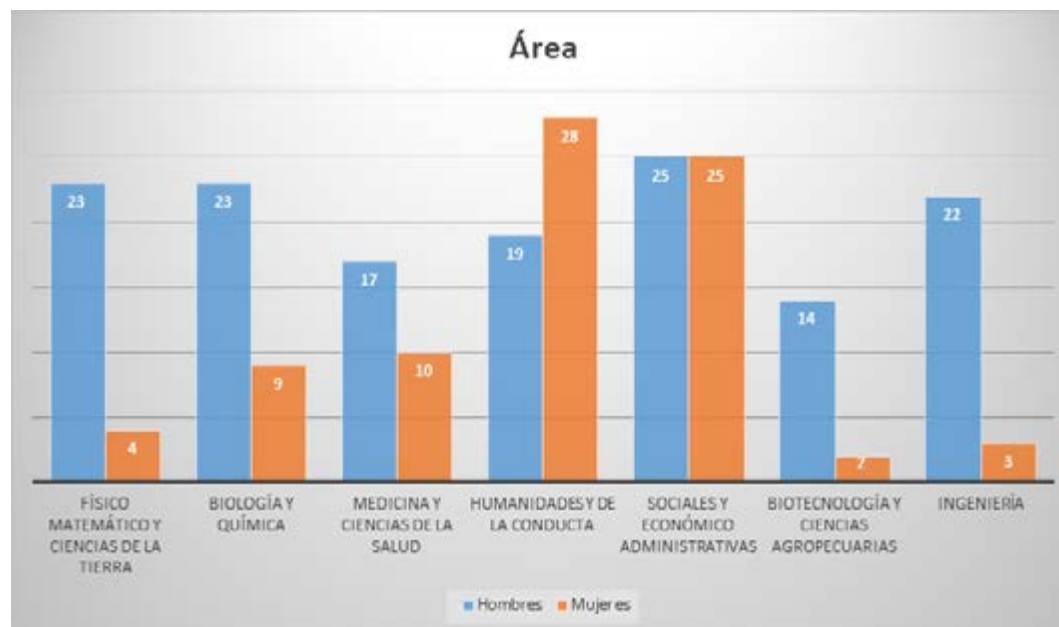


Figura No. 3. Distribución del profesorado de la Universidad de Colima, según su área de trabajo en el SNI. Las áreas con más integrantes (97) son la de Sociales y Económico Administrativas y la de Humanidades y de la Conducta.

Según la edad del profesorado, se tiene que 17 están en el rango de 31-35 años (7.6 %); 47 en el de 36-40 años (21.0 %); 56 en el de 41-45 años (25.0 %); 35 en el de 46-50 años (15.6 %); 30 en el de 51-55 años (13.4 %), 24 en el de 56-60 años (10.7 %); 7 en el de 61-65 años (3.2 %); 6 en el de 66-70 años (2.7 %), 1 en el de 71-75 años (0.4 %); y 1 en el de 81-85 años (0.4 %). (Figura No. 4) 103 del profesorado en el SNI, está 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.

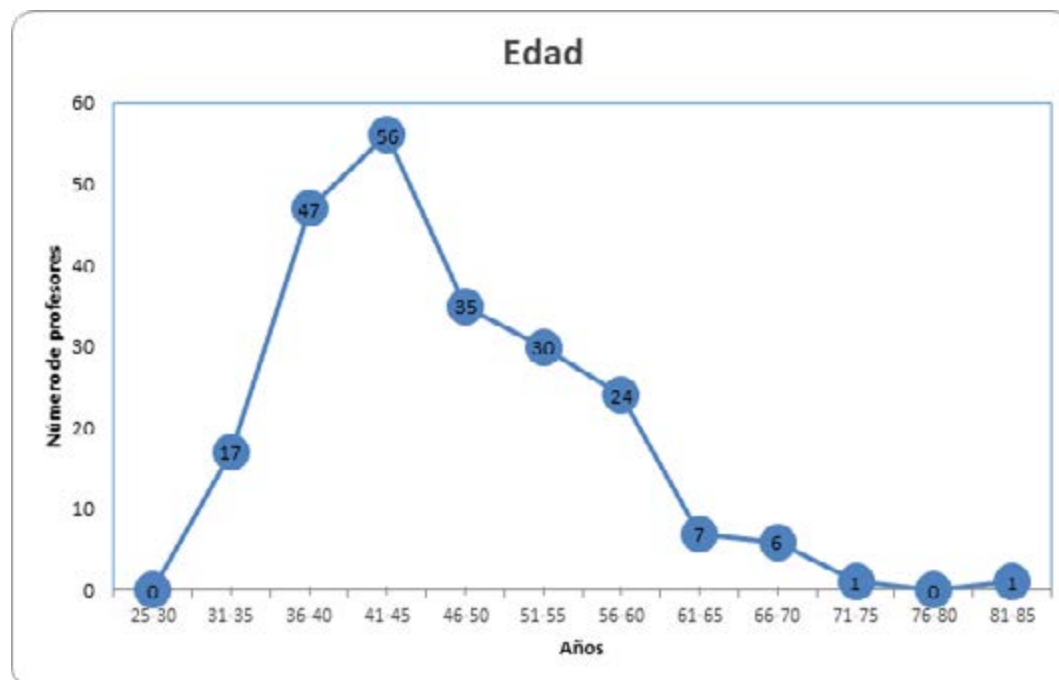


Figura No. 4. Distribución del profesorado de la Universidad de Colima pertenecientes al SNI según su edad. Los rangos de edad con mayor proporción son los de 36-40 y 41-45 años.

De acuerdo con su tipo de nombramiento, se tiene que el 84.0 % (189) del profesorado perteneciente al SNI, es profesor de tiempo completo (PTC); el 5.0 % son Catedráticos CONACYT (11); el 8.0 %, profesorado por horas (18); y el 3.0 % realiza una estancia posdoctoral en nuestra Institución (6). (Figura No. 5). La gran mayoría del profesorado pertenecientes al SNI, es de tiempo completo. Es importante mencionar, que generalmente las Instituciones en los reportes a la SEP solo consideran para sus estadísticas al profesorado de tiempo completo. En este reporte se incluyen profesorado por horas, profesorado 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.

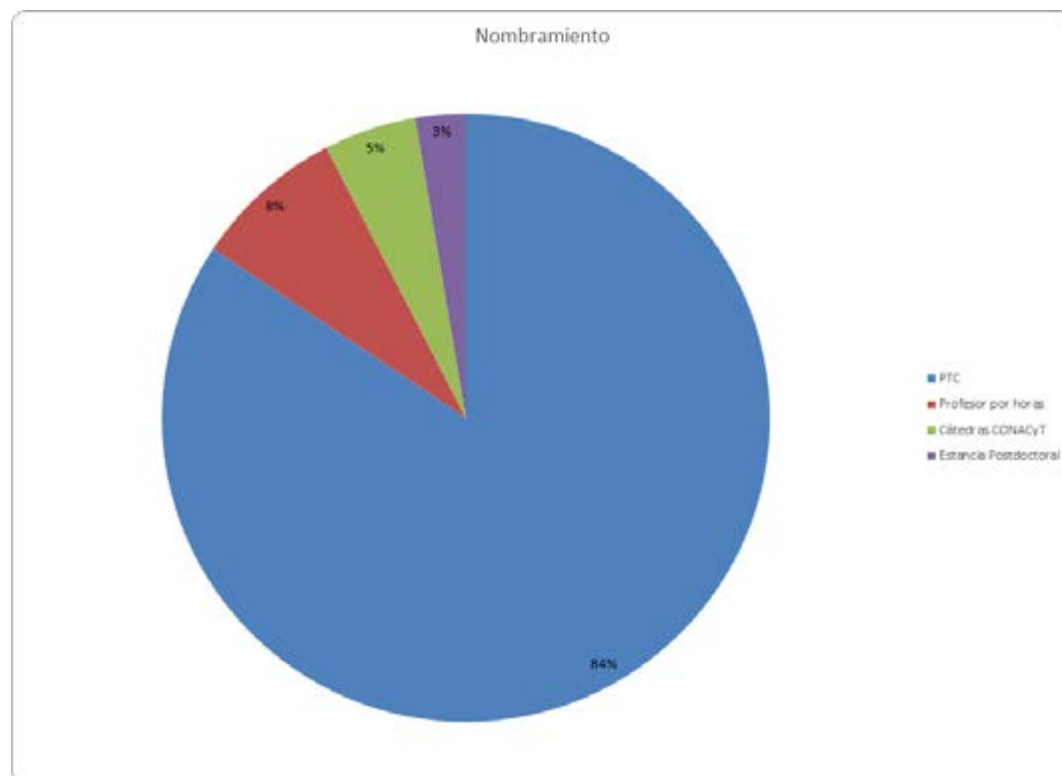
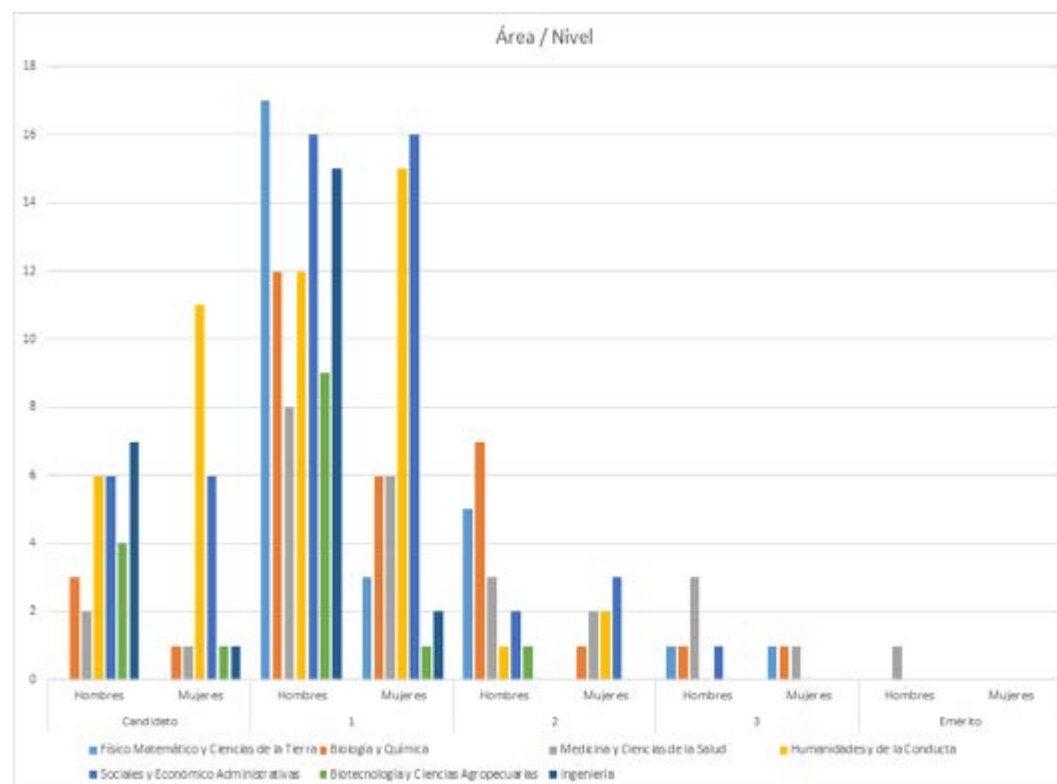


Figura No. 5. Distribución del profesorado perteneciente al SNI de la Universidad de Colima, según su tipo de nombramiento. La gran mayoría son PTC.

Si analizamos la distribución del profesorado según el área y los diferentes niveles en el SNI, y considerando al total de profesores (224), se tiene que para el área de Físico-Matemáticas cuenta con 20 en el nivel I (8.9 %, 17 hombres y 3 mujeres); 5 en el nivel II (2.2 %, 5 hombres) y 2 en el nivel III (0.9 %, 1 mujer y 1 hombre). El área de Biología y Química cuenta con 4 en el nivel candidato (1.8 %, 1 mujer y 3 hombres), 18 en el nivel I (8.0 %, 12 hombres y 6 mujeres), 8 en el nivel II (3.6 %, 7 hombres y 1 mujer) y 2 en el nivel III (0.9 %, 1 hombre y 1 mujer). El área de Medicina cuenta con 3 en el nivel candidato (1.3 %, 2 hombres y 1 mujer), 14 en el nivel I (6.3 %, 8 hombres y 6 mujeres), 5 en el nivel II (2.2 % 3 hombres y 2 mujeres), 4 en el nivel III (1.8 %, 3 hombres y 1 mujer) y 1 profesor emérito (0.4 %, 1 hombre). El área de Humanidades cuenta con 17 en el nivel candidato (7.6 %, 6 hombres y 11 mujeres), 27 en el nivel I (12.2 %, 12 hombres y 15 mujeres), 3 en el nivel II (1.3 %, 1 hombre y 2 mujeres) y 0 en el nivel III. El área de Sociales cuenta con 12 en el nivel candidato (5.4 %, 6 hombres y 6 mujeres), 32 en el nivel I (14.3 %, 16 hombres y 16 mujeres), 5 en el nivel II (2.2 %, 2 hombres y 3 mujeres) y 1 profesor en el nivel III (0.4 %, 1 hombre). El área de Ciencias Agropecuarias cuenta con 5 en el nivel candidato (2.2 %, 4 hombres y 1 mujer), 10 en el nivel I (4.5 %, 9 hombres y 1 mujer), 1 profesor en el nivel II (0.4 %, 1 hombre) y 0 en el nivel III. El área de Ingenierías cuenta con 8 en el nivel candidato (3.6 %, 7 hombres y 1 mujer), 17 en el nivel I (7.6 %, 15 hombres y 2 mujeres) y 0 en los niveles II y III (Figura No. 6). El área que cuenta con más profesorado en el nivel III es el de Medicina y Ciencias de la Salud. Las áreas que tienen el mayor número en el SNI, en los primeros niveles son Humanidades y de la Conducta y Sociales y Económico-Administrativas. El área con menos profesorado 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 actualmente jubilado.

Figura No. 6. Distribución del profesorado 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 Fisicomatemáticas, Biología-Química, Medicina y Sociales Económico-Administrativas.



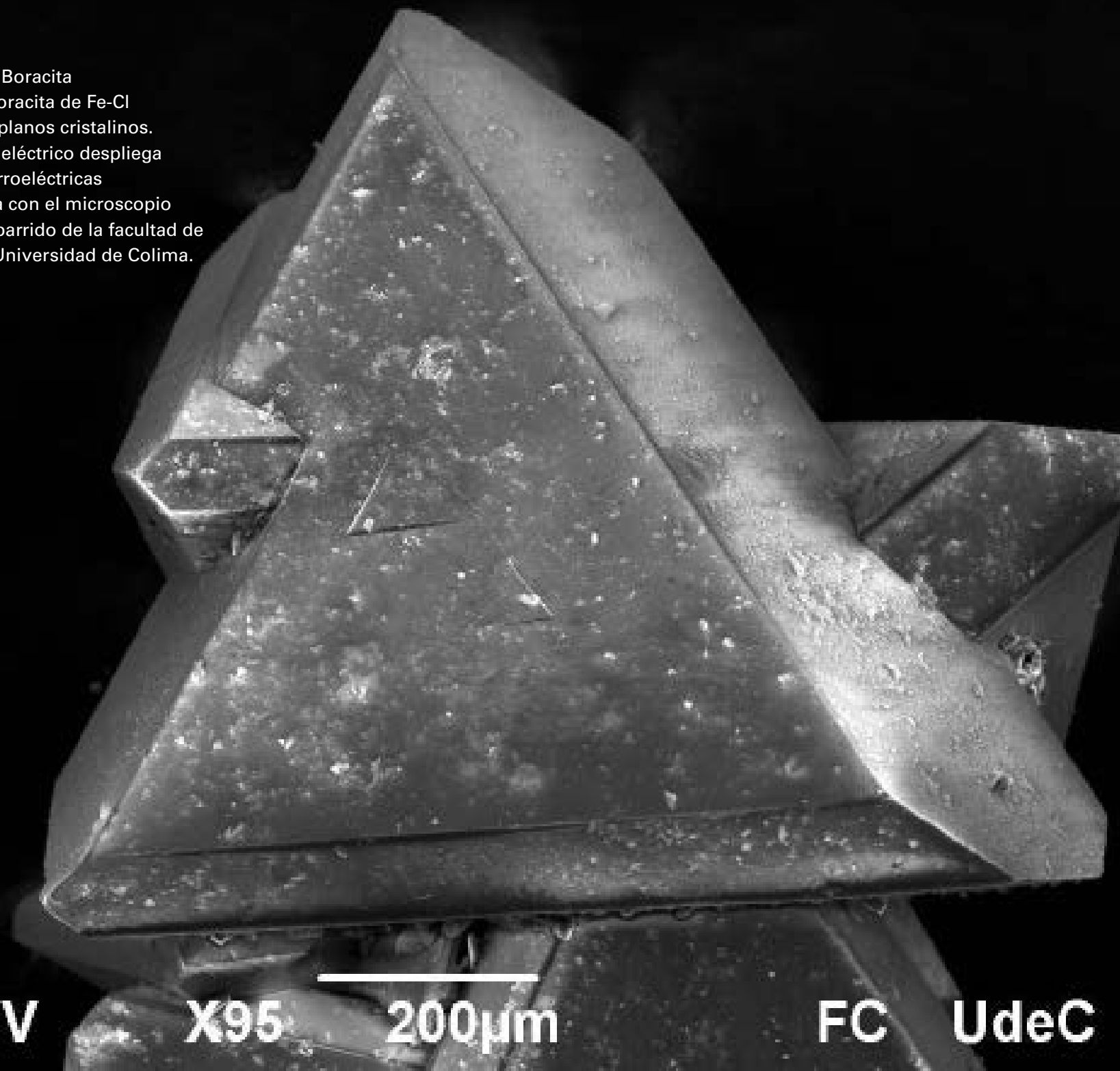
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON FINANCIAMIENTO EXTERNO EN LA UNIVERSIDAD DE COLIMA

NOMBRE DEL PROYECTO	ÁREA	FONDO	RESPONSABLE TÉCNICO	MONTO	VIGENCIA	ESTATUS
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	17/04/2017 AL 17/05/2021	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 29/05/2021	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	16/08/2018 AL 15/08/2021	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	06/09/2019 AL 05/09/2022	VIGENTE
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	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	1,691,550.00	10/12/2018 AL 09/12/2021	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	05/09/2019 AL 04/09/2022	VIGENTE
HOMOLOGÍA LAGRANGIANA DE FLOER:	FÍSICO-MATEMÁTICAS	CONACYT	DR. ANDRÉS PEDROZA	1,500,000.00	05/09/2019 AL 04/09/2022	VIGENTE

CLASIFICACIÓN DE SUBVARIIDADES LAGRANGIANAS RESPECTO A ISOTOPIA HAMILTONIANA	Y CIENCIAS DE LA TIERRA					
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	13/09/2019 AL 12/09/2022	VIGENTE
PARTICIPACIÓN DEL SISTEMA ENDOCANABINOIDE EN ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	BIOLOGÍA Y QUÍMICA	CONACYT	DR. ENRIQUE ALEJANDRO SÁNCHEZ PASTOR	2,000,000.00	11/09/2019 AL 10/09/2022	VIGENTE
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	05/09/2019 AL 04/09/2022	VIGENTE
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	11/09/2019 AL 10/09/2022	VIGENTE
STUDIES ON SEMICLASSICAL GRAVITY: FOUNDATIONS TO NEW FRONTIERS	FÍSICO-MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA	CONACYT	DR. SUJOY KUMAR MODAK	450,000.00	05/09/2019 AL 04/09/2022	VIGENTE
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	13/09/2019 AL 12/09/2022	VIGENTE
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	05/09/2019 AL 04/09/2022	VIGENTE
TARGETING CALCIUM SIGNALING TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF ANTILEUKEMIC THERAPY	MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD	CONACYT	DRA. OXANA DOBROVINSKAYA	8,775,755.20	06/03/2020 AL 05/03/2023	VIGENTE
EXPLORACIÓN DE LAS SUBJETIVIDADES MASCULINAS EN VARONES AGRESORES Y SU RELACIÓN CON LA PROLIFERACIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO EN EL ESTADO DE COLIMA	HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA CONDUCTA	CONACYT	DR. FRANCISCO ANTAR MARTÍNEZ GUZMÁN	100,000.00	19/10/2020 AL 18/05/2021	VIGENTE
ELABORACIÓN DE PROYECTO APLICACIÓN DE SOFTWARE PARA EL PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL DE TEXTOS DE EDUCACIÓN PRIMARIA COMO APOYO A LA COMPRENSIÓN DE LECTURA EN ALUMNOS SORDOS	INGENIERÍAS	CONACYT	DRA. SILVIA BERENICE FAJARDO FLORES	100,000.00	19/10/2020 AL 18/05/2021	VIGENTE

INTERVENCIÓN PSICOSOCIAL PARA PROMOCIONAR LOS DERECHOS HUMANOS DE LAS NIÑAS, NIÑOS Y MUJERES DE FAMILIAS JORNALERAS MIGRANTES	SOCIALES Y ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS	CONACYT	DRA. GUILLERMINA CHÁVEZ TORRES	85,000.00	19/10/2020 AL 18/05/2021	VIGENTE
BLOQUEO ESPECÍFICO DE LOS CANALES DE POTASIO KCA3.1 Y KV1.3 COMO UNA DOBLE ESTRATEGIA PARA COMBATIR LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA: SUPRESIÓN DE LAS CÉLULAS Y LA ESMITULACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTICANCERIGÉNICA DE LAS CÉLULAS NK	BIOLOGÍA Y QUÍMICA	CONACYT	DR. IGOR POTTOSIN	3,111,500.00	20/10/2020 AL 19/10/2023	VIGENTE
IDENTIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS HEMODINÁMICAS EN GEOMETRÍAS BIOLÓGICAS COMPLEJAS, CONSIDERANDO LA INTERACCIÓN FLUIDO-SÓLIDO DEFORMABLE	INGENIERÍAS	CONACYT	DR. CARLOS ESCOBAR DEL POZO	498,700.00	20/10/2020 AL 19/10/2023	VIGENTE
ALTERACIONES DE LA DIFERENCIACIÓN DE LINFOCITOS TCD4+, MACRÓFAGOS Y ADIPOCITOS EN EL TEJIDO ADIPOSO VISCERAL E INFLAMACIÓN SISTÉMICA ASOCIADA A HIPERINSULINEMIA Y OBESIDAD EN RATAS: VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE MODELOS DINÁMICOS DE LA PLASTICIDAD CELULAR	BIOLOGÍA Y QUÍMICA	CONACYT	BIOL. ELENA ROCES DORRONSORO	2,733,815.00	22/10/2020 AL 21/10/2023	VIGENTE
CONTRIBUCIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN PURINÉRGICA EN LA INFLAMACIÓN INTESTINAL ASOCIADA A LA OBESIDAD: RESISTENCIA A LA INSULINA Y DIABETES TIPO 2 Y SU POSIBLE IMPLICACIÓN TERAPÉUTICA	BIOLOGÍA Y QUÍMICA	CONACYT	DRA. ANDRÓMEDA LIÑÁN RICO	3,149,934.20	21/10/2020 AL 20/10/2023	VIGENTE

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

200 μ m

FC

UdeC

Productividad

A continuación se muestra la productividad académica de la institución recabada de SCOPUS (<https://www.scopus.com/>), la base de datos más grande de documentos académicos con revisión de pares. Esta base de datos está disponible desde cualquier IP institucional.

Consideraciones generales sobre esta información:

Como toda base de datos, la información que proporciona no deja de tener posibles errores y/o imprecisiones. Esta base se utiliza sin embargo, como una fuente externa de verificación y seguimiento independiente, comúnmente utilizada en la comunidad académica internacional, que permite tener un mínimo de control sobre la veracidad e independencia de los datos.

Es muy importante señalar que el número de documentos por sí mismo no es un factor determinante en la calidad de los mismos. Se utiliza en este reporte para mostrar tendencias y ayudar en la valoración del ritmo de trabajo que la institución

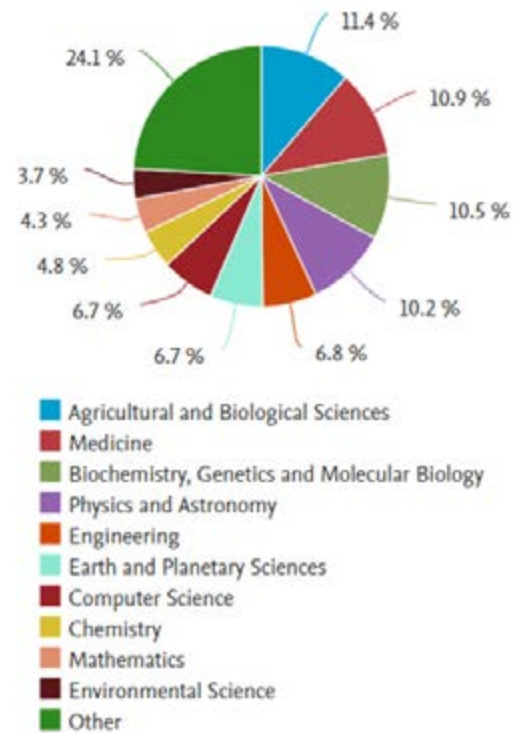
ha venido haciendo en el ámbito académico. En otras palabras, el propósito de la información presentada en este reporte tiene la única intención de cuantificar la cantidad de productos realizados por la institución, reconocidos por pares externos, que puedan servir como elemento para análisis posteriores.

Información:

De acuerdo con información registrada en la base de datos de Scopus durante el 2021, las cinco disciplinas en las que más publicaron artículos científicos en revistas indizadas los PTC de la Universidad de Colima (UdeC) fueron las siguientes: Ciencias Biológicas y Agropecuarias (11.4 %); Medicina

(10.9 %); Bioquímica, Genética y Biología Molecular (10.5 %); Física y Astronomía (10.2 %); e Ingeniería (6.8 %). Es de llamar la atención que se presenta un porcentaje más alto, 24.1 %, sin embargo, no se especifica el área, se menciona como “otras”.

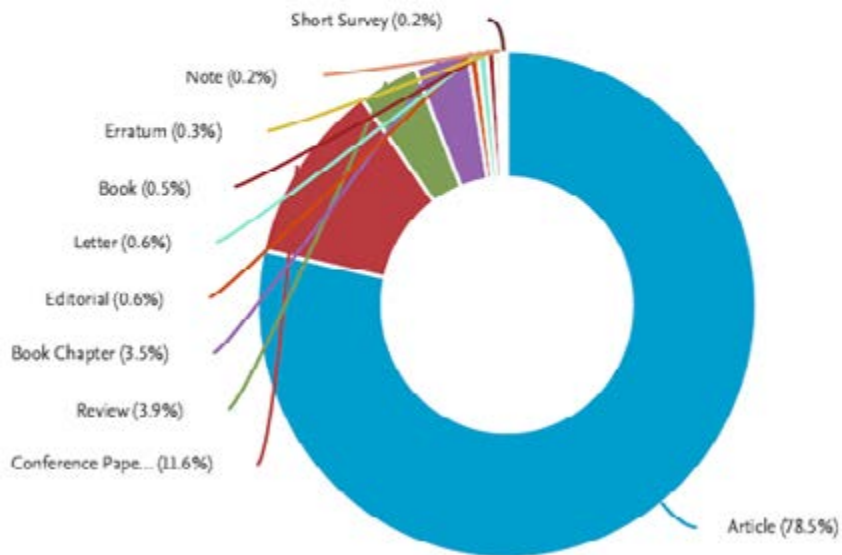
Figura 1. Áreas de la ciencia con mayor número de publicaciones de la UdeC (2021)



Fuente: Scopus

Con relación a los tipos de publicaciones más utilizados durante el 2021 por el profesorado de la Universidad de Colima, fueron los siguientes: artículos en revistas indizadas con factor de impacto (78.5 %); conferencias (11.6 %); revisiones (3.9 %); capítulos de libro (3.5 %); y un bajo porcentaje de libros en editoriales de reconocido prestigio (0.5 %).

Figura 2. Tipos de publicaciones empleadas por PTC de la UdeC durante el 2021

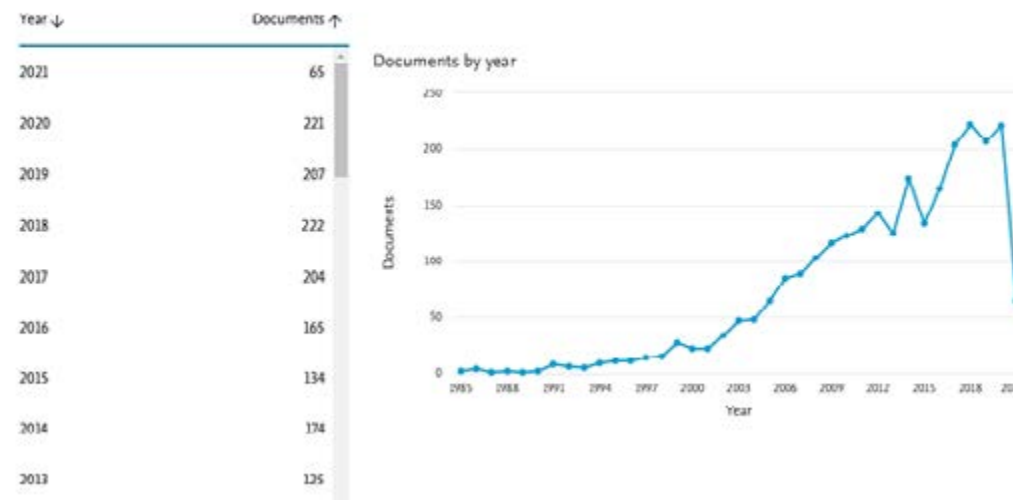


Fuente: Scopus

La UdeC ya contaba con publicaciones desde 1983 por el Centro Universitario de Investigación en Ciencia y Tecnología, hoy Centro Universitario de Investigaciones Biomédicas, bajo la autoría del Dr. Juan García Ramos, publicadas en el volumen XIX de la revista Acta Médica; sin embargo, de acuerdo a Scopus, en el periodo comprendido de 1985 a la fecha ha registrado dos mil 661 documentos. Esperamos que la productividad se recupere en 2021 con incentivos y avanzar en los niveles de consolidación de la investigación en nuestra institución.

En un comparativo histórico de publicaciones, la UdeC ha experimentado un crecimiento significativo a partir del 2003, año en el que registró alrededor de 50 publicaciones, cifra que se duplicó durante el 2009, la cual no ha disminuido desde entonces.

Para muestra, en el 2013 Scopus contabilizó 125; 2014, 174; 2015, 134; 2016, 165; 2017, 204; 2018, 222; 2019, 207; 2020, 221; y primer cuatrimestre del 2021, 65. Para el presente año la tendencia es que supere al menos el centenar de publicaciones.



Fuente: Scopus

De 1985 al 2021, Scopus ha registrado más de dos mil 660 publicaciones en 27 disciplinas de carácter científico, en las que han participado investigadores de la UdeC.

De ese cúmulo, las 10 áreas más importantes por número de colaboraciones son: Ciencias Biológicas y Agropecuarias con 492 documentos; Medicina, 467; Bioquímica, Genética y Biología Molecular, 453; Física y Astronomía, 438; Ingeniería, 293; Ciencias relacionadas con la Tierra, 288; Ciencias Computacionales, 286; Química, 205; y Matemáticas, 183.

Figura 4. Número de publicaciones de la UdeC por disciplina de 1985 al 2021

Documents by subject area		Collaborating affiliations	Documents by source	
Sort by: Document count (high-low) [v]				
Agricultural and Biological Sciences	492	Neuroscience	87	
Medicine	467	Veterinary	85	
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	453	Energy	77	
Physics and Astronomy	438	Chemical Engineering	68	
Engineering	293	Arts and Humanities	37	
Earth and Planetary Sciences	288	Nursing	36	
Computer Science	286	Multidisciplinary	33	
Chemistry	205	Business, Management and Accounting	32	
Mathematics	183	Psychology	30	
Environmental Science	160	Economics, Econometrics and Finance	18	
Social Sciences	153	Decision Sciences	16	
Materials Science	125	Health Professions	12	
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	125	Dentistry	1	
Immunology and Microbiology	100			

Fuente: Scopus

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.

Convocatoria 2021 del Laboratorio Nacional de Supercómputo del Sureste de México

Dirigido a: investigadoras(es) en el área de cómputo.

Investigadores y académicos de CI e IES y mexicanos que realicen estudios de posgrados o estancias de colaboración científica, académica o de desarrollo tecnológico en el extranjero. Presentar propuestas de proyectos que demanden el uso de cómputo de alto rendimiento.

- Fecha de inicio: 14 de junio 2021
- Fecha de término: 08 de agosto 2021

http://lns.org.mx/sites/default/files/Convocatoria_Nacional_2021-v2.pdf

Beca de cuatro años para realizar un doctorado en la India

Dirigido a: profesionistas con grado de maestría en ciencias.

Se dará preferencia a mujeres con edad máxima de 35 años al 31 de diciembre de 2021, sin visado temporal o permanente de la India; también a empleados con trabajo de investigación en su país de origen (distinto a la India), con opción de beca "sandwich" y aceptado en una institución o laboratorio CSIR.

- Fecha de término: 31 de julio 2021

<https://twas.org/opportunity/twas-csir-postgraduate-fellowship-programme>

Beca para realizar estancia de investigación y/o docencia a académicos con al menos cinco años de experiencia, estancias de investigación para tesis doctoral a estudiantes inscritos en un programa de doctorado del país y estancias postdoctorales a doctores recién egresados de cualquier institución de educación superior mexicana

Dirigido a: mexicanos/as con doctorado o grado equivalente y con experiencia profesional destacada; se dará preferencia a miembros activos del S.N.I.

- Fecha de término: 09 de septiembre 2021

https://comexus.org.mx/estancias_investigacion_eua.php

Financiamiento para realizar una estancia de investigación en una institución de investigación en Alemania durante seis a 24 meses

Dirigido a: académicos/as y científicos/as altamente cualificados que completaron su doctorado no hace más de 4 años.

Las disciplinas aplicables son: Lenguaje y Estudios Culturales, Derecho, Ciencias Económicas, Ciencias Sociales, Ciencias Naturales, Matemáticas, Medicina, Medicina Veterinaria/Agricultura, Ciencias Forestales, Ciencias Nutricionales, Ingeniería, Arte, Música y Deportes; el apoyo económico

es otorgado durante 18 meses, de los cuales, 12 deben ser en el extranjero y seis en Alemania (de integración) en una IES alemana; el financiamiento es de 2,650 euros por mes, el cual, incluye gastos de movilidad y gastos de seguro de salud, además de otros beneficios indicados.

- Fecha de término: abierta todo el año

https://www.daad.mx/es/buscador-de-becas/base-de-datos-de-becas/4/?type=a&origin=56&subjectgroup=0&q=0&status=2&onlydaad=0&language=en&id=0&pg=4&detail_to_show=10000110

Acuerdo por el que se reforma el Reglamento del Sistema Nacional de Investigadores

Fue publicado en el Diario Oficial de la Federación (DOF).

- Fecha de publicación: 20 de abril de 2021

Para mayores detalles consultar el siguiente vínculo:

https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5616259&fecha=20%2F04%2F2021&print=true&s=09

@ BUZÓN DEL LECTOR

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