



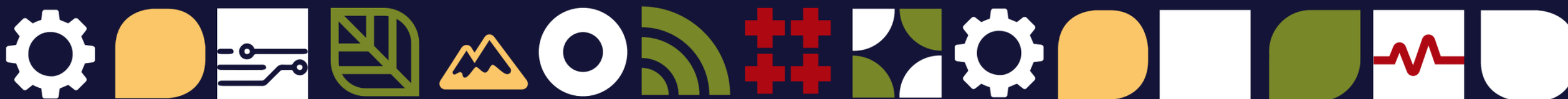
**INFORME
DE ACTIVIDADES
DR. EDGAR ELOY
TORRES OROZCO**



23 de mayo de 2024, Ocotlán, Jalisco



DOCENCIA E INNOVACIÓN ACADÉMICA



OFERTA EDUCATIVA PREGRADO



Pregrado

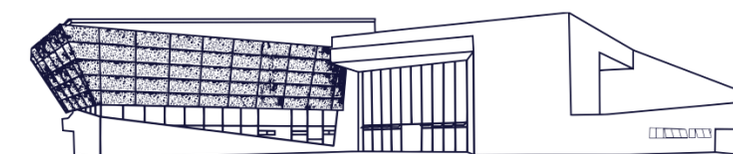
16

2019

20

2023

Médico Cirujano y Partero
Ingeniería en Mecatrónica
Desarrollo Turístico Sustentable
Licenciatura en Enfermería



MATRÍCULA



5,897

estudiantes **pregrado**

 Ocotlán **4696**

 Atotonilco **635**

 La Barca **566**

 **55.4%**

 **44.6%**



EXAMEN GENERAL PARA EL EGRESO DE LICENCIATURA (EGEL)



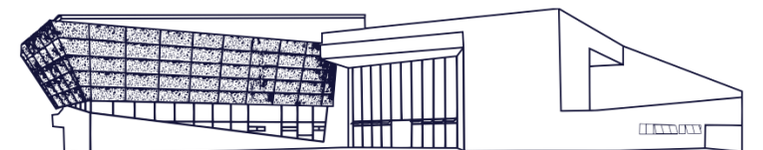
Obtuvieron
desempeño
satisfactorio y
sobresaliente

217

2019

443

2023



OFERTA EDUCATIVA POSGRADOS



2

Doctorados

POSGRADOS DE INVESTIGACIÓN
DE INSTITUCIONES PÚBLICAS

Doctorado en Ciencia Política
Doctorado en Ciencias en Ingeniería
Maestría en Ciencia Política
Maestría en Ciencias

5

Maestrías

POSGRADOS ESPECIALIZANTES DE
INSTITUCIONES PÚBLICAS

Maestría en Psicología
Maestría en Administración de
Negocios
Maestría en Derecho



en revisión de Comisiones del CGU



MATRÍCULA POSGRADOS



Estudiantes

36

2019

71

2023

100%

con beca



CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE PARA EL TIPO SUPERIOR



127
prodepe
TIPO SUPERIOR

Profesores de Tiempo Completo Perfil Prodepe

36 permanencia
3 nuevos ingresos



FORMACIÓN DOCENTE



1,294

inscritos en
cursos/talleres



Disciplinares
Didáctico Pedagógico
Habilidades Digitales
Formación Integral



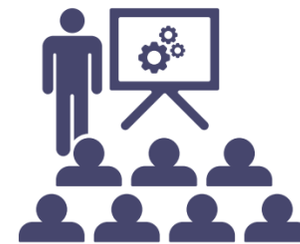
FORMACIÓN INTEGRAL Y GLOBAL



28,778
participaciones



1,487



Capacitación
Biblioteca
Digital



FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN TEMPRANA



estudiantes en actividades de **investigación temprana**

Verano Delfín

FIT

PEEES

PAFIC Joven



MOVILIDAD ESTUDIANTIL

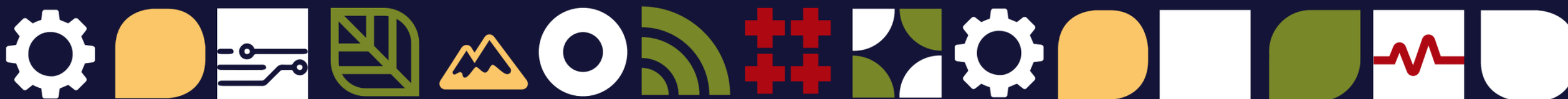


estudiantes





INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y DEL CONOCIMIENTO



SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES



47

2019

75

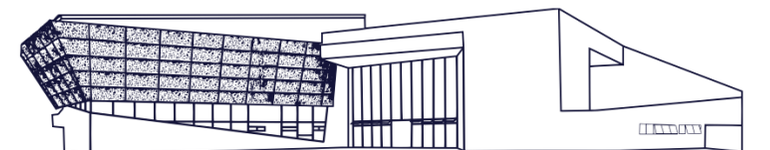
2023

1 Nivel III

4 Nivel II

52 Nivel I

18 Candidatos



CUERPOS ACADÉMICOS



28



09 CAC

05 CAEC

14 CAEF



TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA



**NO.
405910**

TITULO DE PATENTE
SISTEMA DE ESCANEO, SELECCIÓN Y
AUTOAJUSTABLE DE RESONANCIAS
PARA INVERSORES RESONANTES DE
FRECUENCIA VARIABLE UTILIZADOS
EN TERMOTERAPIA MAGNÉTICA



MARIO EDUARDO CANO GONZÁLEZ
ERNESTO EDGAR MAZÓN VALADEZ
ALFONSO HERNÁNDEZ SÁMANO

ECONOMÍA **IMPI**

TÍTULO DE PATENTE No. 405910

Titular(es): Universidad de Guadalajara
Domicilio: Avenida Juárez No.976, Col. Centro, Guadalajara, Jalisco, 44100, MÉXICO
Denominación: SISTEMA DE ESCANEO, SELECCIÓN Y AUTOAJUSTE DE RESONANCIAS PARA INVERSORES RESONANTES DE FRECUENCIA VARIABLE UTILIZADOS EN TERMOTERAPIA MAGNÉTICA.
Clasificación: CIP: H02M3/337; A61N5/00; H02M3/28; H02M3/335
CPC: H02M3/337; A61N5/00; H02M3/28; H02M3/33569
Inventor(es): MARIO EDUARDO CANO GONZÁLEZ; ERNESTO EDGAR MAZÓN VALADEZ; ALFONSO HERNÁNDEZ SÁMANO

SOLICITUD

Número: MX/a/2018/002848 **Fecha de Presentación:** 7 de Marzo de 2018 **Hora:** 10:06

Vigencia: Veinte años
Fecha de Vencimiento: 7 de marzo de 2038
Fecha de Expedición: 23 de agosto de 2023

La patente de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º fracción V, 6ª fracción III, y 69 de la Ley de la Propiedad Industrial.

De conformidad con el artículo 23 de la Ley de la Propiedad Industrial, la presente patente tiene una vigencia de veinte años improrrogables, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud y estará sujeta al pago de la tarifa para mantener vigentes los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto por los artículos 5ª fracción I, 9, 10 y 118 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3ª fracción V, inciso a), 4ª y 12ª fracciones I y III del Reglamento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º, 4º, 6ª fracción V, inciso a), 18 fracciones I y II y 30 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; 1º, 3ª y 5ª fracción I Acuerdo Delegatorio de Facultades del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

El presente documento electrónico ha sido firmado mediante el uso de la firma electrónica avanzada por el servidor público competente, amparada por un certificado digital vigente a la fecha de su elaboración, y es válido de conformidad con lo dispuesto en los artículos 7 y 9 fracción I de la Ley de Firma Electrónica Avanzada y artículo 12 de su Reglamento. Su integridad y autenticidad, se podrá comprobar en www.pdi.mex.mx.

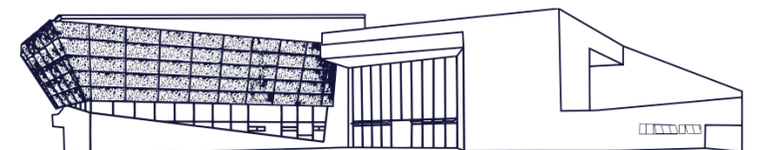
Asimismo, se emitió conforme lo previsto por los artículos 1º fracción III; 2ª fracción VI; 37, 38 y 39 del Acuerdo por el que se establecen lineamientos en materia de Servicios Electrónicos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

SUBDIRECTORA DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD

MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR

Cadena Original:
MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR(0001000000510738631)SERVICIO DE ADMINISTRACION
TRIBUTARIA(1987)MX/2023/82297/MX/a/2018/002848(Titulo de patente norma(2000)EGMG(Pág(s)
1)ET+LUEAgRQu9SLuiazXrvaM8=

Sello Digital:
DYgpXZFPVUnh6X8ouRQUwXppuRbGq2GCip51n1yosERUJfpmieTZBcl.dWLu7p8Dfh0DdmMoy3GhWPKUD
akLny8QLnuyomaxP3gP2g.kmM3JnGLTivAvC+mv6n8nPCgYgEBQUhLW9yUbZmanQED9cVVv8S8uLrW9F
PNzVveDwh87w6nX08aVIT78nqZ2n8AP8m8K8jpa53n8a8gP8QZHD20u+4bgAu+K493wEA480xNkyP8E
jpcVnd9H0a8j73vVsSEUcM8eH8DRK8KdyfVSR8Lp4pp8RtoINZY8GhUX8B8aX03A=



TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA



**NO.
409497**

**TITULO DE PATENTE
DISPOSITIVO ELECTROMECAÁNICO Y
MÉTODO PARA MEDICIÓN DE LA
POTENCIA DRENADA POR
FERROFLUIDOS APLICADOS EN
TERMOTERAPIA MAGNÉTICA**



**MARIO EDUARDO CANO GONZÁLEZ
ERNESTO EDGAR MAZÓN VALADEZ
ALFONSO HERNÁNDEZ SÁMANO**

ECONOMÍA **IMPI**

TÍTULO DE PATENTE No. 409497

Titular(es): UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Domicilio: Avenida Juárez No. 76, Col. Centro, Guadalajara, Jalisco, 44100, MÉXICO
Denominación: DISPOSITIVO ELECTROMECAÁNICO Y MÉTODO PARA MEDICIÓN DE LA POTENCIA DRENADA POR FERROFLUIDOS APLICADOS EN TERMOTERAPIA MAGNÉTICA.
Clasificación: CIP: G01R33/28
CPC: G01R33/288
Inventor(es): MARIO EDUARDO CANO GONZÁLEZ; ERNESTO EDGAR MAZON VALADEZ; ALFONSO HERNÁNDEZ SÁMANO

SOLICITUD

Número: MX/a/2019/003676	Fecha de Presentación: 29 de Marzo de 2019	Hora: 12:15
------------------------------------	--	-----------------------

Vigencia: Veinte años
Fecha de Vencimiento: 29 de marzo de 2039
Fecha de Expedición: 31 de octubre de 2023

La patente de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º fracción V, 6ª fracción III, y 59 de la Ley de la Propiedad Industrial.

De conformidad con el artículo 23 de la Ley de la Propiedad Industrial, la presente patente tiene una vigencia de veinte años improrrogables, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud y estará sujeta al pago de la tarifa para mantener vigentes los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto por los artículos 5º fracción I, 9, 10 y 119 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V, inciso a), 6º y 12º fracciones I y II del Reglamento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V, inciso a), 16 fracciones I y II y 30 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; 1º, 3º y 5º fracción I Acuerdo Delegatorio de Facultades del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

El presente documento electrónico ha sido firmado mediante el uso de la firma electrónica avanzada por el servidor público competente, amparada por un certificado digital vigente a la fecha de su elaboración, y es válido de conformidad con lo dispuesto en los artículos 7 y 9 fracción I de la Ley de Firma Electrónica Avanzada y artículo 12 de su Reglamento. Su integridad y autenticidad, se podrá comprobar en www.gob.mx/efirma.

Asimismo, se emitió conforme lo previsto por los artículos 1º fracción III, 2º fracción VI, 37, 38 y 39 del Acuerdo por el que se establecen lineamientos en materia de Servicios Electrónicos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

SUBDIRECTORA DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD

MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR

Cadena Original:
MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR:000100000510738631SERVICIO DE ADMINISTRACION
TRIBUTARIA1987IMX/2024/0024/MX/a/2019/003676/Titulo de patente normal(2000)EGMG(Pág.1)
1jG0Emmz1MxVQz0qEM7pKQK7==

Sello Digital:
cxyUT7+44FsuYkymzBNhA8aob5R3m+1Z07uDFuYBH2kLChhCoyH3a2mP890WwRAGQND08h1T5
sDf689f0D9fLc0y9+0s14emfR2Dj0p0m000722cmfWU3Bf0aCZ2P19k7kgH1SESauJ93+Hq0LAC2mMehw
IHUR08qXP0wlvKxAGPpWFLJLdmi2EYTxwVKSVD2F8GM07YxwogwRv0q5m80axXkLjck5erDyDDevo
XB23oNw+4k1r+3f4gh2Dh1s7JM01R3AvwYExQvY1hPhWfzLxL18AorQNeALGNAsQ==

Arenal 550, Pueblo Santa María Tepepan, C.P. 16020, Alcaldía Xochimilco,
Ciudad de México, Teléfono: 55 5624 0400 www.gob.mx/impi

MX/2024/0024



TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA



NO.
5283

MODELO DE UTILIDAD
EQUIPO AUTOMÁTICO DE
ASPERSIÓN DE LÍQUIDOS



CUAUHTÉMOC ACOSTA LÚA
CHRISTOPHER JAVIER GARCÍA TORRES
CLAUDIA CAROLINA VACA GARCÍA
JOEL HINOJOSA DÁVALOS
ADRIÁN CASTELLANOS SANDOVAL

ECONOMÍA | **IMPI**

TÍTULO DE MODELO DE UTILIDAD No. 5283

Titular(es): UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA; JOEL HINOJOSA DÁVALOS
Domicilio: Avenida Juárez 976, Col. Centro, 44100, Guadalajara, Jalisco, MÉXICO; Guerrero No 26, Col. Centro, 47910, La Barca, Jalisco, MÉXICO
Denominación: EQUIPO AUTOMÁTICO DE ASPERSIÓN DE LÍQUIDOS.
Clasificación: CIP: B05B9/03
CPC: B05B9/03
Inventor(es): CUAUHTÉMOC ACOSTA LÚA; CHRISTOPHER JAVIER GARCÍA TORRES; CLAUDIA CAROLINA VACA GARCÍA; JOEL HINOJOSA DÁVALOS; ADRIÁN CASTELLANOS SANDOVAL

SOLICITUD

Número: MX/u/2021/000660
Fecha de Presentación: 13 de Diciembre de 2021
Hora: 12:21

Vigencia: Quince años
Fecha de Vencimiento: 13 de diciembre de 2036
Fecha de Expedición: 27 de abril de 2023

El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º fracción I, 5º fracción I, 6º y 119 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial.

De conformidad con el artículo 62 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial, el presente registro tiene una vigencia de quince años improrrogables, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud y estará sujeto al pago de las tarifas para mantener vigentes los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto por los artículos 5º fracción I, 9, 10 y 119 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º fracción V inciso a), sub inciso ii), 4º y 12º fracciones I y III del Reglamento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V inciso a), sub inciso ii), 16 fracciones I y III y 30 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; 1º, 3º y 5º fracción I y antepenúltimo párrafo del Acuerdo Delegatorio de Facultades del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

El presente documento electrónico ha sido firmado mediante el uso de la firma electrónica avanzada por el servidor público competente, amparado por un certificado digital vigente a la fecha de su elaboración, y es válido de conformidad con lo dispuesto en los artículos 7 y 9 fracción I de la Ley de Firma Electrónica Avanzada y artículo 12 de su Reglamento. Su integridad y autenticidad, se podrá comprobar en www.impi.gob.mx/.

Asimismo, se emitió conforme lo previsto por los artículos 1º fracción III; 2º fracción VI; 37, 38 y 39 del Acuerdo por el que se establecen lineamientos en materia de Servicios Electrónicos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

SUBDIRECTORA DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD

MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR

Cadena Original:
MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR(0001100000510738831)SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA(1987)MX/2023/99980)MX/u/2021/000660)Título de modelos de utilidad(1048)5EFPkg(s) 1)RaZ5tqH1+6dyglA557FihqHzp

Sello Digital:
dxa8eRe2COMueOqaJv7f7iUoOgNc3xXGpHJhSi0i9g7CRmJv4e9ozG4ARW0eErVvGFuexeMdw8AF5Dk PIG7pMyT1Y0b305HJhu4BfPqJx4eUP8eG2yvorBSFwC25SmZndhK9WnT88KqPv2zOCEu9SLT19qxly FmxcR04wAL5WuCMb7M2008HbqpsVJw7S7mOaw2LaplLFXLJw35FX08hC0um4QnLxOqgH+0ZP972hulm DE065SP8KqM79wBF85yJnVvVxTZuJSwYXnwDlgn+TSW09FBUemvCJUDnCoK8K2Oge



TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA



**NO.
5425**

MODELO DE UTILIDAD
TRAMPA AUTOMATIZADA PARA
CAPTURAR INSECTOS PLAGA



CUAUHTÉMOC ACOSTA LÚA
JOEL HINOJOSA DÁVALOS

ECONOMÍA **IMPI**

TÍTULO DE MODELO DE UTILIDAD No. 5425

Titular(es): UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA; JOEL HINOJOSA DÁVALOS
Domicilio: Avenida Juárez 976, Col. Centro, Guadalajara, Jalisco, 44100, MÉXICO; Guerrero 26, Col. Centro, La Barca, Jalisco; 47910, MÉXICO
Denominación: TRAMPA AUTOMATIZADA PARA CAPTURAR INSECTOS PLAGA.
Clasificación: CIP: A01M1/02
CPC: A01M1/02
Inventor(es): CUAUHTEMOC ACOSTA LUA; JOEL HINOJOSA DÁVALOS

SOLICITUD

Número: MX/u/2022/000276
Fecha de Presentación: 14 de Julio de 2022
Hora: 12:22

Vigencia: Quince años
Fecha de Vencimiento: 14 de julio de 2037
Fecha de Expedición: 6 de diciembre de 2023

El registro de referencia se otorga con fundamento en los artículos 1º, 2º fracción I, 5º fracción I, 6º y 119 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial.

De conformidad con el artículo 62 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial, el presente registro tiene una vigencia de quince años improrrogables, contada a partir de la fecha de presentación de la solicitud y estará sujeto al pago de las tarifas para mantener vigentes los derechos.

Quien suscribe el presente título lo hace con fundamento en lo dispuesto por los artículos 6º fracción I, 8, 10 y 119 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V inciso a), sub inciso III), 4º y 12º fracciones I y III del Reglamento del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; artículos 1º, 3º, 4º, 5º fracción V inciso a), sub inciso III), 16 fracciones I y III y 50 del Estatuto Orgánico del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial; 1º, 3º y 5º fracción I y antepenúltimo párrafo del Acuerdo Delegatorio de Facultades del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

El presente documento electrónico ha sido firmado mediante el uso de la firma electrónica avanzada por el servidor público competente, amparada por un certificado digital vigente a la fecha de su elaboración, y es válido de conformidad con lo dispuesto en los artículos 7 y 9 fracción I de la Ley de Firma Electrónica Avanzada y artículo 12 de su Reglamento. Su integridad y autenticidad, se podrá comprobar en www.gob.mx/imepi.

Asimismo, se emitió conforme lo previsto por los artículos 1º fracción III; 2º fracción VI; 37, 38 y 39 del Acuerdo por el que se establecen lineamientos en materia de Servicios Electrónicos del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

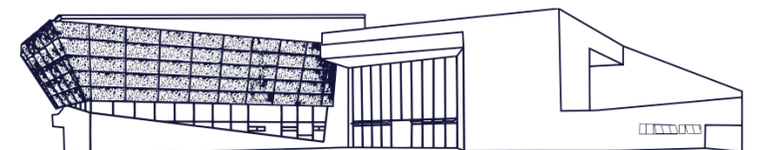
SUBDIRECTORA DIVISIONAL DE EXAMEN DE FONDO DE PATENTES ÁREAS MECÁNICA, ELÉCTRICA Y DE DISEÑOS INDUSTRIALES Y MODELOS DE UTILIDAD

MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR

Cadena Original:
MARINA OLIMPIA CASTRO ALVEAR|0000100000510738631|SERVICIO DE ADMINISTRACION
TRIBUTARIA|1807|MX|2022/000276|MX|u/2022/000276|Título de modelos de utilidad(2000)EGMG|P|g(s)
1|SH40FvV+zcDASroYVE096AWE4U=

Sello Digital:
P30C4gs2hb7QZEYKlhjcePvYcfmWPFfAplGyHvMuk|v|3pGidHlxzCafmMq1EG6g83ZvLc687XV57bzcw+
Ucm0ck6eH2g44TxsMMeU328YRE+z2WkuWLOT7p48P4ckTR0UNTefWmgMxexmOICk4seuhmL3UW30XPHS1t|
1bVajUC26oVCRK2L8TgsT83beM89QOpud3exUCBUv5hC9 18a89ZP4ByB5W3vD9uYv6QcmYCnzGH8SGc1
I2WB8o1GAAE429F7oFN78bz+VehH2BL8e6LH5p4y43dN7p6stVQC3H4+bsarHOXA=

Arenal 550, Pueblo Santa María Tepepan, C.P. 16620, Alameda Xochimilco. MX/2024/4780



PROGRAMA DE APOYO PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



PAFIC CUCIÉNEGA 2023

27

apoyos otorgados



**Transporte
vuelos**

10 internacionales
1 nacionales



**Inscripción a
eventos académicos**

6 internacionales
1 nacional



**9 Publicaciones
científicas**

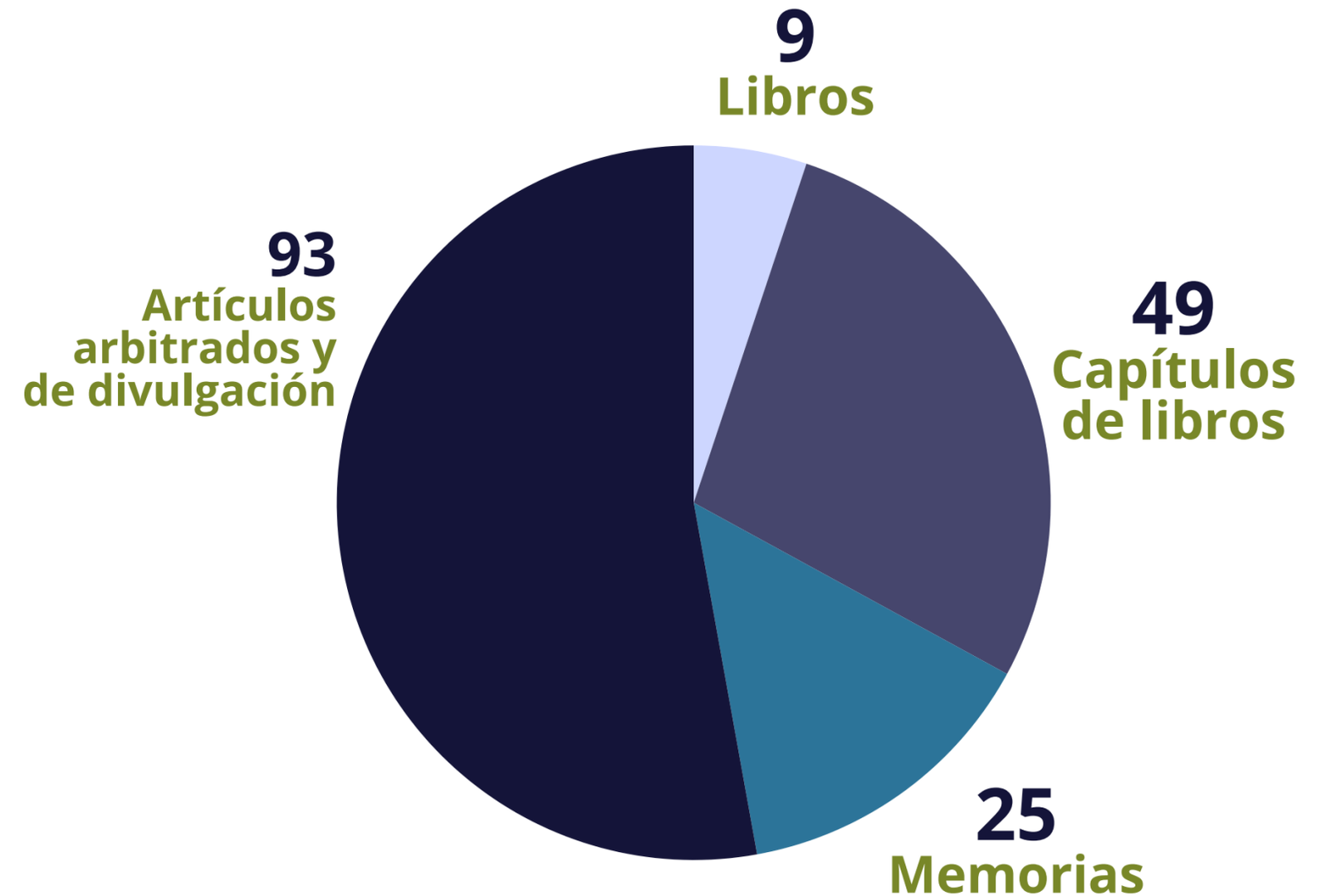


PRODUCCIÓN CIENTÍFICA



Publicaciones

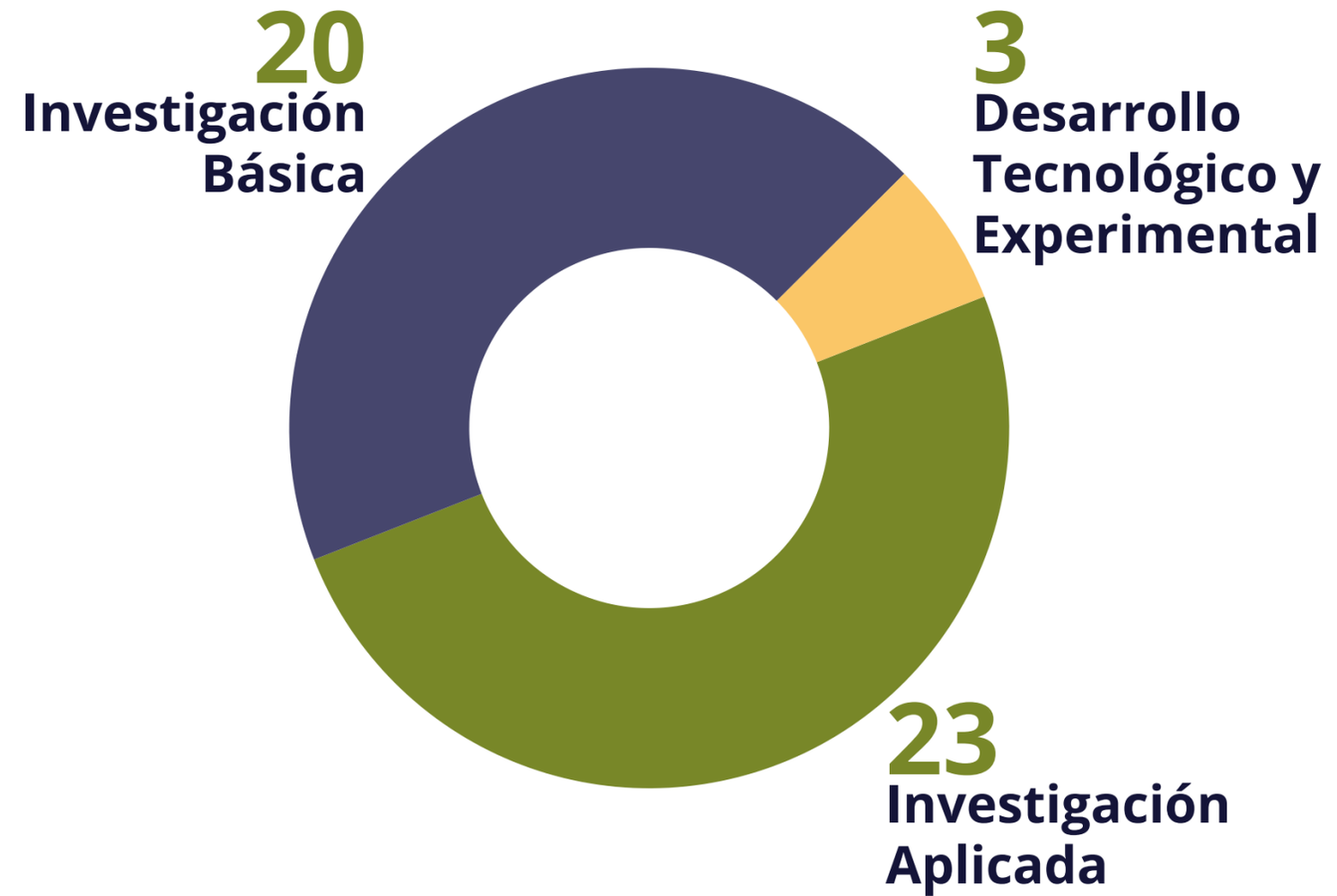
176



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

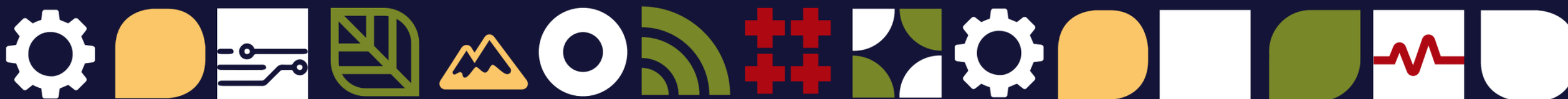


46
proyectos de
investigación





EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL



DESARROLLO SUSTENTABLE



\$790,916.00
ahorro anual



21%
disminución del
gasto

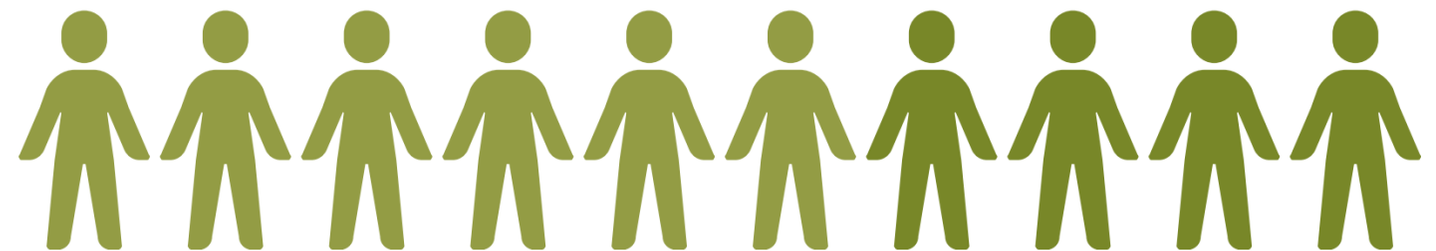


PRÁCTICAS PROFESIONALES



147
convenios de
prácticas
profesionales

850
estudiantes
participantes



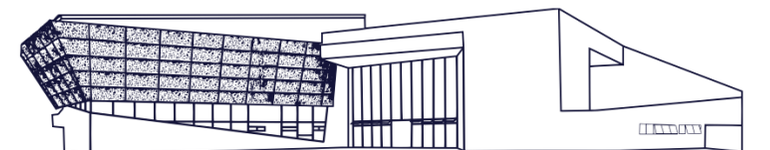
SERVICIO SOCIAL



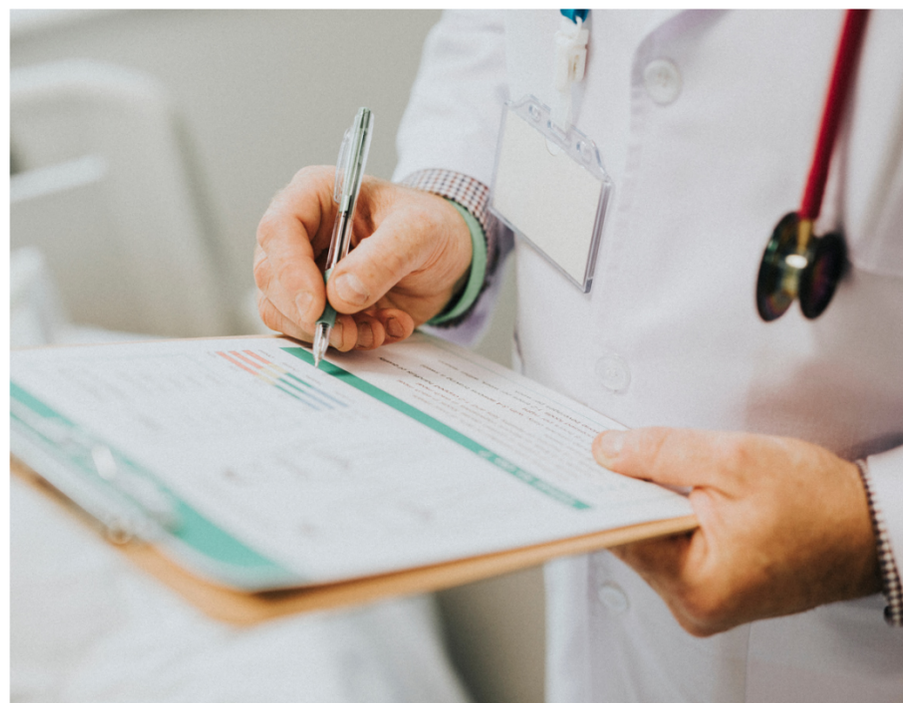
352
programas
vigentes de
servicio social



1,067
estudiantes
participantes



ACCIONES DE PREVENCIÓN Y CUIDADO DE LA SALUD



Día Mundial del Riñón

El Centro Universitario de la Ciénega invita a la población en general a la campaña de **detección de enfermedad renal.**

Días: **8, 9, 10 y 13 de marzo**
Horario: **08:00 a 12:00 horas**

Lugar: Edificio D, a un lado del estacionamiento

CUCiénega Tu Espacio, Tu Universidad

Día Mundial del Riñón

Campaña de Vacunación contra la influenza

Martes 24 de octubre
De 11:00 a 14:00 horas
Explanada del edificio D

CUCIÉNENGA
Evoluciona

951 consultas médicas SISSMA

350 exámenes de detección de daño renal

372 vacunas aplicadas

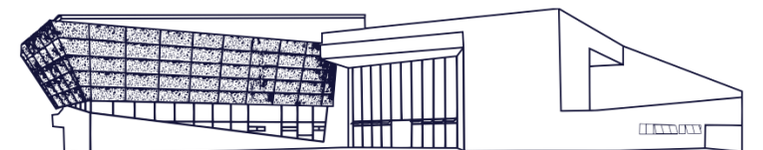


ACCIONES DE PREVENCIÓN Y CUIDADO DE LA SALUD

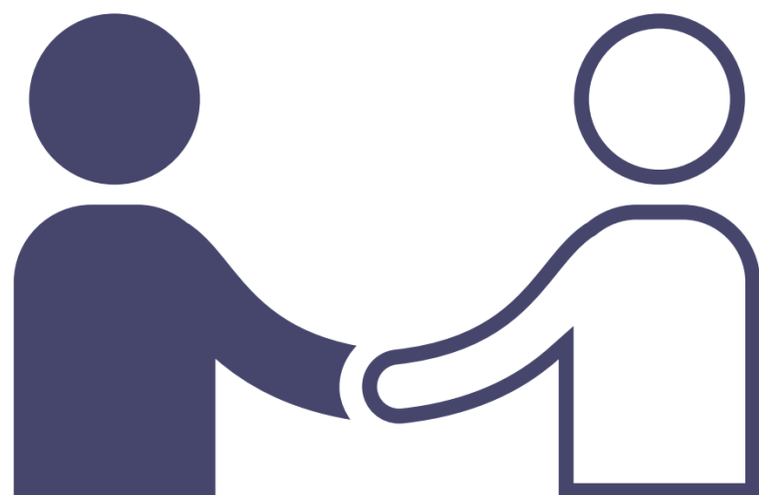


698
beneficiarios

130
brigadistas



ACCIONES DE PREVENCIÓN Y CUIDADO DE LA SALUD



1,220
personas

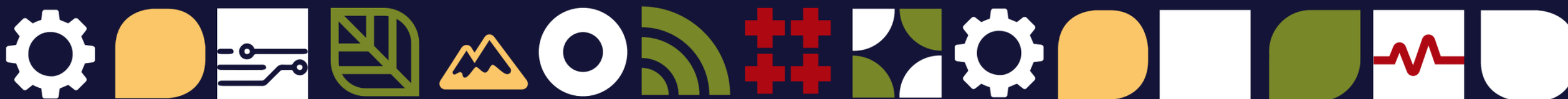
1,112
personas capacitadas en
Cultura de Paz

1,080
sesiones de
psicoterapia breve





DIFUSIÓN DE LA CULTURA





Mesa de diálogo:
“La identidad europea vista desde fuera y dentro”
Shada Islam, Luis Posadas Bueno y Diego Olstein, moderada por Sergio Lorenzo Sandoval Aragón



La identidad europea vista desde fuera y dentro

FIL | *Pensamiento*

Organiza CUCiénega

Participan:

- Shada Islam
Pakistán-Bélgica
virtual
- Luis Posada Bueno
España
- Diego Olstein
Argentina

Modera:
Sergio Lorenzo Sandoval Aragón
México

Lunes 27 de noviembre de
19:00 a 20:50,
Salón México I
(Hotel Barceló)

FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO DE GUADALAJARA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA





Mesa de diálogo:
“A 100 años de la escuela de Fráncfort”
Göran Therborn, Humberto Beck y María Pía Lara Zavala, moderada por Dinora Hernández López

A 100 años de la escuela de Fráncfort *FIL Pensamiento*
Organiza CUCiénega

Participan:

 Göran Therborn Suecia	 Humberto Beck México	 María Pía Lara Zavala México	 Modera: Dinora Hernández López México
--	---	---	---

domingo 03 de diciembre
de 12:00 a 12:50,
Auditorio
(Hotel Barceló)



CONTENTURA





El Centro Universitario de la Ciénega a través de la División de Estudios Jurídicos y Sociales, el Departamento de Política y Sociedad, la Coordinación de Periodismo y Televisión Universitaria de la Ciénega
Invitan a

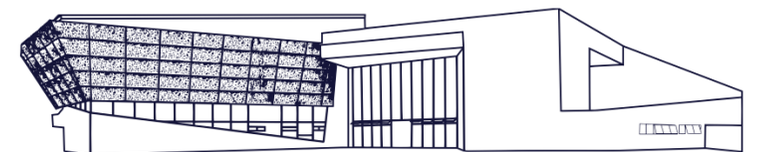
LA CLAQUETA CINE DEBATE EN CUCIÉNEGA

Encanto - 4 de octubre
La bicicleta verde - 17 de octubre
Amigos Intocables - 31 de octubre
Adú - 14 de noviembre

Auditorio Mario Rivas Souza - 17:00 horas

cuciéneca
Evoluciona

Se respetan los derechos de autor de todas las obras audiovisuales.



INFRAESTRUCTURA FÍSICA



Ingresos Autogenerados

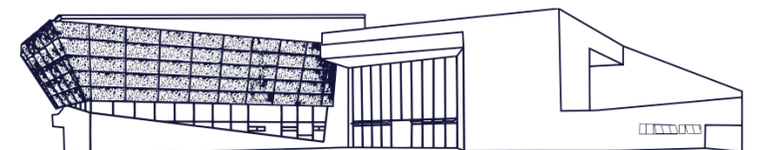


ADECUACIONES DE OFICINAS
PARA LA COORDINACIÓN DE
CONTROL ESCOLAR EN EL
EDIFICIO B



ADECUACIONES DE LABORATORIO
DE CALIDAD AMBIENTAL EN EL
EDIFICIO D, SEDE OCOTLÁN

\$ 2,097,532.67
total de la inversión



INFRAESTRUCTURA FÍSICA



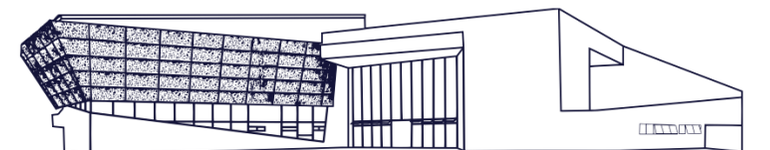
Subsidio Ordinario

**Adquisición de
rocódromo**
Licenciatura en
Desarrollo Turístico
Sustentable

Sede Atotonilco



\$ 970,000.00
total de la inversión



INFRAESTRUCTURA FÍSICA



Trébol de la Ciencia

FIFRU 2023

Adecuación de movilidad,
accesibilidad e
infraestructura

\$ 2,157,287.53

Adecuación de Laboratorio de
Biofísica y Laboratorio de
Calidad Ambiental

\$ 5,758,652.18

Adecuación de Laboratorio
de Enfermería

\$ 5,887,823.58

Adecuación de infraestructura
y equipamiento

\$ 1,521,789.90

\$15,325,553.19
total de la inversión



INFRAESTRUCTURA FÍSICA



Construcción de aulas y laboratorios en módulo Q ala poniente (estructura metálica)

\$ 7,300,000.00

Adecuación del Laboratorio de Genética Molecular en Trébol de la Ciencia

\$ 5,123,492.20

\$ 12,423,492.20
total de la inversión



ACERVO BIBLIOGRÁFICO



\$3,215,355.00
inversión total

3,409 volúmenes

947 títulos



FONDOS EXTRAORDINARIOS



\$3,037,921.00

**Fondos de investigación
SNI/SNCA, PRO/SNI**

\$204,998.56

**Programa de Incorporación y
Permanencia del Posgrado en el
PNPC (PROINPEP)**



FONDOS EXTRAORDINARIOS



\$1,500,732.73

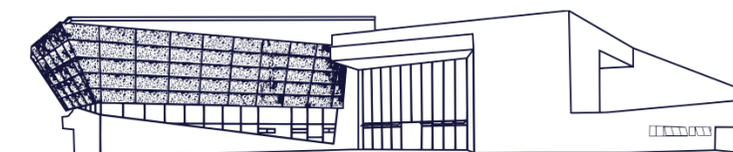
**Programa de Fortalecimiento de
Institutos, Centros y Laboratorios de
Investigación**

\$3,483,387.00

**Programa U079 Expansión de la
Educación Media Superior y
Superior**

\$197,380.60

**Programa de Acciones de
Internacionalización para la
Docencia**



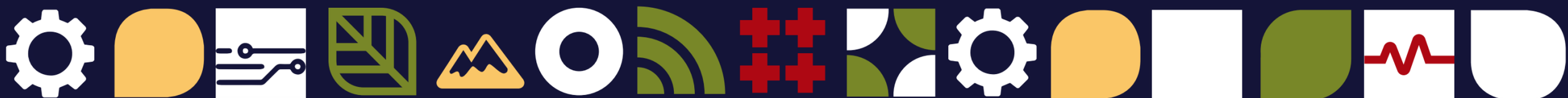


Jornadas de Formación Directiva CUCIÉNEGA 2023





PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



**Premio Estatal de
Innovación, Ciencia y
Tecnología 2023 en la
categoría de Ciencia**

**DRA. FLORENTINA
ZURITA MARTÍNEZ**



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



Reconocimiento por su nombramiento como Coordinadora Nacional de CLADEM MÉXICO

DRA. GUADALUPE RAMOS PONCE

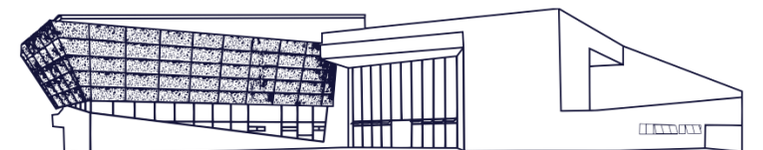


PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



**Presea al Mérito Académico
"Enrique Díaz de León"
edición XXVI**

**DRA. ALMA FAVIOLA
FAVELA MENDOZA**

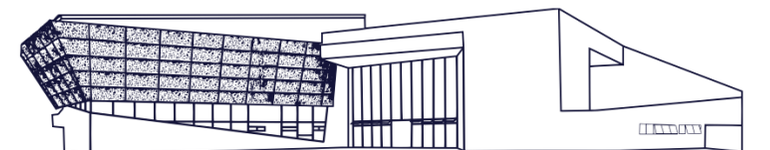


PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



Premio Estatal de Periodismo a la Excelencia Jalisco 2023, en la categoría de reportaje por el trabajo “Familias sin vida, secuelas de una desaparición”.

FÁTIMA AGUILAR SÁNCHEZ



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



Premio Estatal de Periodismo a la Excelencia Jalisco 2023, en la categoría de radio.

**LAURA MARTÍNEZ
GAMIÑO**



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



**Primer lugar en el
concurso de
cortometrajes,
organizado por FILMA
Jalisco y Jalisco TV**

**EZEQUIEL CRUZ
ROMO**



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

VIANNEY CONTRERAS OROZCO
ENFERMERÍA SEMIESCOLARIZADA

LUIS ÁNGEL HERNÁNDEZ MUÑOZ
ENFERMERÍA SEMIESCOLARIZADA



**Premio Ceneval al
Desempeño de
Excelencia-EGEL**



PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



**MAYRA PALOMA
MARTÍNEZ VELÁZQUEZ**



**Reconocimiento en el
concurso Rugido UDG
de la Región Ciénega**



**LEONARDO FABIO
BRAVO BERMÚDEZ**





ciencia
Evoluciona



INFORME
DE ACTIVIDADES
**DR. EDGAR ELOY
TORRES OROZCO**

