



CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA

LA FACULTAD DE MEDICINA CAMPUS “JOSÉ NARRO ROBLES” DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA REALIZA ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE LA JORNADA UNIVERSITARIA DEL CONOCIMIENTO “CIENCIAS Y VINCULACIÓN COMUNITARIA”

DEL 24 OCTUBRE AL 11 DE NOVIEMBRE DEL 2022.

PROGRAMA DE LAS ACTIVIDADES DE LA FACULTAD DE MEDICINA CAMPUS “JOSÉ NARRO ROBLES” DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA EN EL MARCO DE LA JORNADA UNIVERSITARIA DEL CONOCIMIENTO “CIENCIAS Y VINCULACIÓN COMUNITARIA” A REALIZARSE DEL 24 OCTUBRE AL 11 DE NOVIEMBRE DEL 2022.

<p>LUNES 24 DE OCTUBRE 10:00h</p>	<p>INAUGURACIÓN “Bienvenida a la Jornada Universitaria del Conocimiento” MC. Luis Alberto González García Director Facultad de Medicina-UAS</p>	<p>AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facm eduas</p>
<p>10:15 h</p>	<p>CONFERENCIA “Colesterol y dengue: clave para encontrar nuevas terapias antivirales” Dr. Juan Fidel Osuna Ramos Facultad de Medicina-UAS</p>	<p>AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facm eduas</p>
<p>11:15 h</p>	<p>CONFERENCIA “Uso de exosomas extracelulares como herramienta para la identificación de biomarcadores de enfermedades” Dr. Marco Antonio Valdez Flores Facultad de Medicina-UAS</p>	<p>AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facm eduas</p>
<p>MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE 12:00 h</p>	<p>CONFERENCIA “Estilos de vida y el Eje Microbioma-Intestino-Cerebro: hacia un nuevo paradigma en el estudio de la salud humana” Dr. Isaac González Santoyo</p>	<p>AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facm eduas</p>



Facultad de Psicología-UNAM

13:00 h	<p>CONFERENCIA</p> <p>“Mitos y actualización sobre la importancia de la lactancia materna en el área de la salud”</p> <p>Dra. Erika Acosta Smith Facultad de Medicina-UAS</p>	<p>AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facm eduas</p>
<p>JUEVES 27 DE OCTUBRE 12:00 h -14:00 h</p>	<p>EXPOSICIÓN DE EXPERIENCIAS DE VERANO CIENTÍFICO</p> <p>“Estudiantes de diferentes grados de la Facultad de Medicina comparten sus experiencias en verano científico (verano Delfin)”</p> <p>RESPONSABLE: GEIBE</p>	<p>AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facm eduas</p>
<p>JUEVES 27 DE OCTUBRE 9:30-14:30 h</p>	<p>EXPOSICIÓN DE CARTELES</p> <p>“Temas selectos de Farmacología”</p> <p>Estudiantes de quinto semestre de la Facultad de Medicina, exponen carteles científicos abordando diferentes tópicos de Farmacología</p> <p>RESPONSABLE: Academia de Farmacología</p>	<p>VIRTUAL http://Facebook.com/facm eduas</p> <p>CANAL YOUTUBE</p>
<p>VIERNES 28 DE OCTUBRE 12:00 h -14:00 h</p>	<p>EXPOSICIÓN DE EXPERIENCIAS DE SERVICIO SOCIAL EN INVESTIGACIÓN</p> <p>“Estudiantes de SERVICIO SOCIAL en investigación de la Facultad de Medicina comparten sus experiencias”</p> <p>RESPONSABLE: GEIBE</p>	<p>AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facm eduas</p>
<p>VIERNES 28 DE OCTUBRE 9:30-14:30 h</p>	<p>EXPOSICIÓN DE CARTELES</p> <p>“Tópicos selectos de Biología Molecular”</p> <p>Estudiantes de tercer semestre de la Facultad de Medicina, exponen carteles científicos abordando diferentes tópicos de Biología Molecular</p> <p>RESPONSABLE: Academia de Biología Molecular</p>	<p>VIRTUAL http://Facebook.com/facm eduas</p> <p>CANAL YOUTUBE</p>



<p>JUEVES 03 DE NOVIEMBRE 11: 00 h- 14: 00 h</p>	<p align="center">SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA</p> <p>“Detección de genes relacionados a virulencia, colonización, citotoxicidad y proteólisis en cepas de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> pandémicas, patogénicas y no patogénicas de muestras clínicas y ambientales” MTE. Yarely Guadalupe Araujo Bedoya</p> <p>“Comparación de la respuesta inmune inducida por lactoferrina en leucocitos de niños sanos versus niños con leucemia y células Jurkat” MTE. Daniela Alejandra Bastidas</p> <p>“Detección de factores de virulencia, serotipificación y evaluación de la resistencia antimicrobiana en cepas de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> aisladas de camarón y ostiones en Sinaloa” MTE. Carolina Lira Morales</p> <p>“Identificación de polimorfismos de los genes PCSK1(rs6235) y ADIPOQ (rs17300539) en pacientes con obesidad y su asociación con síndrome metabólico en población adulta de Sinaloa” MTE. Maria Shaamira Vega Escarrega</p> <p>“Identificación de agentes causales y resistencia antimicrobiana de sepsis neonatal en el hospital de la Mujer Sinaloa de agosto 2020 a diciembre 2022. Características clínicas y epidemiológicas” MTE. Maria Luisa de la Luz Velázquez Meza</p> <p align="center">RESPONSABLE: Núcleo Académico Básico de la MCBM</p>	<p align="center">AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facmeduas</p>
<p>VIERNES 04 DE NOVIEMBRE 12:00 PM</p>	<p align="center">CONFERENCIA</p> <p>“La importancia del uso de animales de investigación en biomedicina” Dr. Jorge Adalberto Velázquez Román</p>	<p align="center">AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facmeduas</p>



Facultad de Medicina-UAS

<p>LUNES 07 DE NOVIEMBRE 10:00 h</p>	<p>CONFERENCIA “Pérdida gestacional recurrente” Dr. Ángel Yahve Hidalgo Nevarez Hospital General Tijuana</p>	<p>Vía streaming http://Facebook.com/facmeduas</p>
<p>LUNES 07 DE NOVIEMBRE 11:00-13:00 h</p>	<p>PONENCIAS DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA “Proyecto de promoción psicodiabetes” MTE. Giselle Jaqueline Gomez Acosta “Autoexploración de mama para una vida de calidad” MTE. Adolfo Enrique Mayorquin Sanchez “Proyecto de Promoción de Salud EDUCADIA (Educación en diabetes)” MTE. Dalia Rocío Péres Marcos “Intervención socio-educativa del duelo y su afrontamiento en la sindicatura de quilá” MTE. Omar Isidoro Vasquez Trujillo RESPONSABLE: Núcleo Académico Básico de la MDCS</p>	<p>AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facmeduas</p>
<p>LUNES 07 DE NOVIEMBRE 9.00-10:00 h</p>	<p>TALLER “DISEÑO DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN” “Mi experiencia en la investigación científica” Dra. Loranda Calderón Zamora Facultad de Biología RESPONSABLE: GEIBE</p>	<p>AULA 2 POSGRADO FACULTAD DE MEDICINA</p>
<p>MARTES 08 DE NOVIEMBRE 11:00-13:00 h</p>	<p>PONENCIAS DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA “Habilidades sociales a través de rompecabezas como estrategia colaborativa en estudiantes de citología cervical de la Facultad de Medicina de la UAS” MTE. Mariana Belmar Morales</p>	<p>AUDITORIO Héctor Melesio Cuén Ojeda Vía streaming http://Facebook.com/facmeduas</p>



“Desarrollo de la empatía mediante la estrategia colaborativa de simulación en estudiantes de citología cervical de la Facultad de Medicina de la UAS”

MTE. Yamel Castro Nieto

“Aprendizaje basado en problemas (ABP) como estrategia didáctica para la motivación y el desempeño escolar en estudiantes de imagenología”

MTE. Susan Ávila Acosta

“Aprendizaje colaborativo para la integración grupal y el rendimiento académico en estudiantes de Licenciatura en Imagenología”

MTE. Miguel Ángel Benítez Rodríguez

MTE. Lilian Camila Salazar Vega

“Evaluación de la autoconciencia, autoregulación y automotivación para fortalecer las habilidades interpersonales en los estudiantes de la Licenciatura de Nutrición”

MTE. Samanta Crisel Gómez Saucedo

RESPONSABLE:

Núcleo Académico Básico de la MDCS

MARTES 08 DE NOVIEMBRE
9.00-10:00 h

TALLER “DISEÑO DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN”

Escritura del marco teórico y antecedentes

Dra. Loranda Calderón Zamora

Facultad de Biología

RESPONSABLE:

GEIBE

AULA 2 POSGRADO
FACULTAD DE MEDICINA

MIÉRCOLES 09 DE NOVIEMBRE
9.00-10:00 h

TALLER “DISEÑO DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN”

El problema de investigación científica

MC. Francina María Escobar Arregoces

RESPONSABLE:

AULA 2 POSGRADO
FACULTAD DE MEDICINA



GEIBE		
JUEVES 10 DE NOVIEMBRE 9.00-10:00 h	TALLER “DISEÑO DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN” Construcción de objetivos e hipótesis Dra. Alma Marlene Guadrón Llanos Facultad de medicina RESPONSABLE: GEIBE	AULA 2 POSGRADO FACULTAD DE MEDICINA
VIERNES 11 DE NOVIEMBRE 9.00-10:00 h	TALLER “DISEÑO DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN” Diseño metodológico Dr. Marco Antonio Valdez Flores Facultad de medicina RESPONSABLE: GEIBE	AULA 2 POSGRADO FACULTAD DE MEDICINA



CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA

EVIDENCIA DE LA INAUGURACIÓN DE LA JORNADA UNIVERSITARIA DEL CONOCIMIENTO UAS 2022

“CIENCIA Y VINCULACIÓN COMUNITARIA “

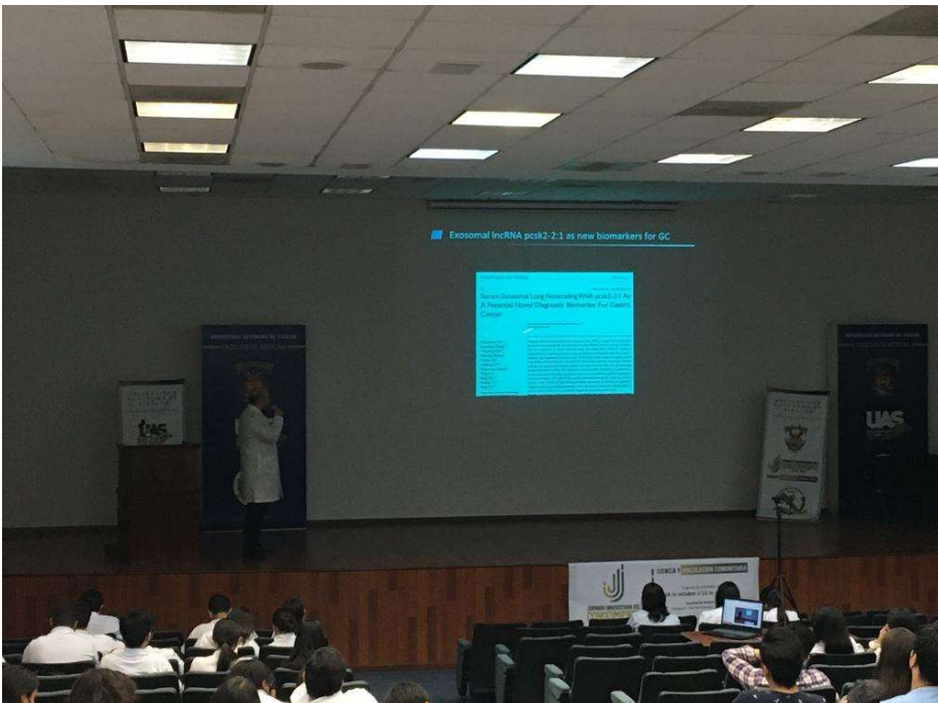




CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA



CONFERENCIAS MAGISTRALES





CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA





CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA





CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA



Presentación e proyectos de investigación Educativa





CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA





CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA



Presentación e proyectos de investigación Educativa





CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA





CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA

Experiencias de verano científico





CIENCIA Y VINCULACION COMUNITARIA





Taller de como hacer un protocolo de investigación





Usted está viendo la pantalla de Francina María Escobar Arregoces

Ver opciones

Investigación Cuantitativa

Diseños **Analítico** todo estudio que evalúa una presunta relación causa-efecto. Comparación.

- Corte Transversal
- Casos y Controles
- Cohortes



Diseños y tipos de estudio
<https://www.uv.es/irvosalud/irvosalud/diseno-y-tipo-estudio.htm>

```
graph TD
    A[¿HAY SECUENCIA TEMPORAL?] -- NO --> B[TRANSVERSAL]
    A -- SI --> C[LONGITUDINAL]
    C --> D[¿QUE SECUENCIA CAUSAL?]
    D -- CAUSA -> EFECTO --> E[COHORTES]
    D -- EFECTO -> CAUSA --> F[CASOS Y CONTROLES]
    E --> G[PROSPECTIVO]
    E --> H[RETROSPECTIVO]
    F --> I[RETROSPECTIVO]
```

