

4 de septiembre de 2023.
Dictamen C.I. 12/2023

DICTAMEN
QUE PRESENTA LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO

ANTECEDENTES

- I. El Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño, en la sesión 08.23, celebrada el 2 de mayo de 2023, integró esta Comisión en los términos señalados en el artículo 55 de Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos.
- II. El Consejo Divisional designó para esta Comisión a los siguientes integrantes:
 - a) Órganos personales:
 - ✓ Dra. Margarita Espinosa Meneses, Jefa del Departamento de Ciencias de la Comunicación;
 - ✓ Dra. Erika Cecilia Castañeda Arredondo, Jefa del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño;
 - ✓ Dr. Carlos Roberto Jaimez González, Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información.
 - b) Representantes propietarios:
 - Personal académico:
 - ✓ Dr. Diego Carlos Méndez Granados, Departamento de Ciencias de la Comunicación;
 - ✓ Dr. Manuel Rodríguez Viqueira, Departamento de Teoría y Procesos del Diseño;
 - ✓ Mtra. Betzabet García Mendoza, Departamento de Tecnologías de la Información.

CONSIDERACIONES

- I. La Comisión recibió, para análisis y discusión, el primer reporte parcial de resultados del proyecto de investigación denominado **“Comunicación de la ciencia en México. Producción audiovisual para la divulgación y comprensión del conocimiento”** presentado por el Dr. Jesús Octavio Elizondo



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

Martínez, aprobado en la Sesión 09.22 celebrada el 19 de mayo de 2022, mediante el Acuerdo DCCD.CD.16.09.22.

II. La Comisión de Investigación sesionó el 4 de septiembre de 2023, fecha en la que concluyó su trabajo de análisis y evaluación del reporte parcial de resultados, con el presente Dictamen.

III. La Comisión tomó en consideración los siguientes elementos:

- *"Lineamientos para la creación de grupos de investigación y la presentación, seguimiento y evaluación de proyectos de investigación"* aprobados en la Sesión 06.16 del Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño, celebrada el 6 de junio de 2016, mediante al acuerdo DCCD.CD.15.06.16.
- Protocolo de investigación.
- Relevancia para el Departamento.
- Objetivos planteados.
- Resultados obtenidos.

IV. **Objetivos:**

Es un proyecto de investigación para la Difusión, Extensión y Divulgación del Conocimiento del Departamento de Ciencias de la Comunicación, que se propone alcanzar los siguientes objetivos en un plazo de tres años:

1. Analizar la manera en que se produce conocimiento teórico en el campo de la Comunicación de la Ciencia en México.
2. Comunicar el quehacer científico que se realiza en la Unidad Cuajimalpa mediante entrevistas a las y los responsables de proyectos de investigación relevantes para la sociedad.
3. Realizar una serie de cápsulas audiovisuales para la divulgación del conocimiento en colaboración con la Revista Mexicana de Comunicación.

V. **Actividades realizadas de mayo de 2022 a mayo de 2023:**

Actividades y productos comprometidos	Actividades y productos alcanzados
Realización de un Congreso sobre Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia	Se llevó a cabo el Aula-Congreso Metropolitano UAM-Somedicyt sobre Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia del 13 de Julio al 14 de septiembre de 2022.



División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Unidad Cuajimalpa

DCCD | División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Oficina Técnica del Consejo Divisional
Torre III, 5to. piso. Av. Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Alcaldía Cuajimalpa de Morelos.
C.P. 05348, Ciudad de México.
Tel.: (+52) 55.5814.3505
<http://dccc.cua.uam.mx>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Cuajimalpa

Publicación de las Memorias del Congreso sobre Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia.	Aula-Congreso Metropolitano UAM-Somedicyt sobre Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia del 13 de Julio al 14 de septiembre de 2022. Como resultado de este evento se solicitó a los autores la elaboración de artículos relativos a los temas de sus participaciones. A la fecha se cuenta con una veintena de artículos en revisión para darle la estructura final a un libro colectivo y someterlo durante el trimestre 23P a la revisión de comités para la autorización de su publicación.
Publicación de un artículo sobre un Modelo de Comunicación de Ciencia.	Se espera que el borrador esté afinado para los primeros meses de 2024.
30 entrevistas audiovisuales subidas en el sitio de Voces Metropolitanas de la UAM Cuajimalpa	Voces Metropolitanas logró participar en la producción para una colaboración con la Alcaldía Cuajimalpa. La colaboración se llamó Mirar Cuajimalpa. Los audios que se encuentran en este sitio son entrevistas a quienes tratan del problema de la basura en la Alcaldía Cuajimalpa.
Producción de 6 cápsulas audiovisuales divulgativas, en colaboración con la RMC	Durante el primer periodo a informar (1/3) se hicieron las gestiones necesarias para acordar la visita a Estudio de TV de la DCCD de: 1. Dr. Francisco Jiménez, Universidad de Granada/Cátedra UNESCO. 18/09/2023 2. Dr. Francisco Gorjón. Universidad Autónoma de Nuevo León. 21/09/2023 3. Mtra. Hortensia Sierra. ANUIES. 22/09/2023.

DICTAMEN

ÚNICO:

Tras evaluar el primer reporte parcial de resultados del proyecto de investigación denominado **“Comunicación de la ciencia en México. Producción audiovisual para la divulgación y comprensión del conocimiento”** presentado por el Dr. Jesús Octavio Elizondo Martínez, la Comisión de Investigación recomienda al Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño aceptarlo.



**División de Ciencias
de la Comunicación
y Diseño**

Unidad Cuajimalpa

DCCD | División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Oficina Técnica del Consejo Divisional
 Torre III, 5to. piso. Av. Vasco de Quiroga 4871,
 Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Alcaldía Cuajimalpa de Morelos.
 C.P. 05348, Ciudad de México.
 Tel.: (+52) 55.5814.3505
<http://dccc.cua.uam.mx>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

VOTOS:

Integrantes	Sentido de los votos
Dra. Margarita Espinosa Meneses	A favor
Dra. Erika Cecilia Castañeda Arredondo	A favor
Dr. Carlos Roberto Jaimez González	A favor
Dr. Diego Carlos Méndez Granados	----
Dr. Manuel Rodríguez Viqueira	A favor
Mtra. Betzabet García Mendoza	A favor
Total de los votos	5 votos a favor

Coordinadora



Mtra. ~~Silvia Gabriela~~ García Martínez

Secretaria del Consejo Divisional de Ciencias de la Comunicación y Diseño



División de Ciencias
de la Comunicación
y Diseño

Unidad Cuajimalpa

DCCD | División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Oficina Técnica del Consejo Divisional
Torre III, 5to. piso. Av. Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Alcaldía Cuajimalpa de Morelos.
C.P. 05348, Ciudad de México.
Tel.: (+52) 55.5814.3505
<http://dccc.cua.uam.mx>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

Ciudad de México, 28 de agosto de 2023
DCC.70.2023

Asunto: Entrega de primer informe parcial de proyecto de investigación

Dra. Angélica Martínez de la Peña
Presidenta del Consejo Divisional de
Ciencias de la Comunicación y Diseño

Por este medio le solicito que sea enviado a la Comisión de investigación el primer informe parcial correspondiente al proyecto titulado ***Comunicación de la ciencia en México. Producción audiovisual para la divulgación y comprensión del conocimiento***, para su revisión y, en su caso, aprobación. Los participantes de este proyecto son los doctores, Jesús Octavio Elizondo Martínez (responsable), Nemesio Chávez Arredondo, Raúl Roydeen García Aguilar y los maestros, Daniel Cuitláhuac Peña Rodríguez y Jorge Javier Suárez Coellar,

Este proyecto fue aprobado en la Sesión, 09.22, Acuerdo DCCD. CD.16.09.22, el 19 de mayo de 2022 y tiene la siguiente finalidad:

1. Analizar la manera en que se produce conocimiento teórico en el campo de la Comunicación de la Ciencia (CC) en México.
2. Comunicar el quehacer científico que se realiza en la Unidad Cuajimalpa mediante entrevistas a las y los responsables de proyectos de investigación relevantes para la sociedad en formato audiovisual de Voces Metropolitanas.
3. Realizar una serie de cápsulas audiovisuales para la divulgación del conocimiento en colaboración con la Revista Mexicana de Comunicación.

Se anexa

1. La carta en la que se describe la entrega del informe final del proyecto.
2. El informe del proyecto.
3. Evidencias del trabajo realizado.

Atte.

Dra. Margarita Espinosa Meneses
Jefatura del Departamento de Ciencias de la Comunicación
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa



División de Ciencias
de la Comunicación
y Diseño

Unidad Cuajimalpa
DCCD | División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Jefatura del Departamento de Ciencias de la Comunicación

Dra. Margarita Espinosa Meneses

Jefatura del Departamento de Ciencias de la Comunicación

Ciudad de México a 24 de agosto de 2023

Por este medio hago llegar el **Primer reporte del avance del proyecto** titulado **“Comunicación de la ciencia en México. Producción audiovisual para la divulgación y comprensión del conocimiento.”** Proyecto aprobado en la Sesión 09.22, Acuerdo DCCD. CD.16.09.22, el 19 de mayo de 2022.

Participamos del proyecto: Jesús Elizondo, Nemesio Chávez, Raúl García, Daniel Peña y Jorge Suárez.

Objetivos alcanzados y resultados obtenidos: a) durante el primer año de trabajo se logró alcanzar el primer objetivo operativo pues se llevó a cabo el Aula-Congreso Metropolitano UAM-Somedicyt sobre Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia del 13 de Julio al 14 de septiembre de 2022 b) actualmente se trabaja en la edición de las Memorias del congreso e) sobre los materiales audiovisuales comprometidos hemos realizado 3 Podcast y se han acordado 3 citas para realizarlas entrevistas a especialistas durante septiembre.

Justificación de los cambios ocurridos respecto al plan de trabajo original: el paro estudiantil, circunstancia del dominio público imposibilitó el uso del Estudio de TV de la DCCD por casi dos meses, lo que en cierta manera retrasó el trabajo planeado para el primer año.

Los trabajos del proyecto se desarrollan y el equipo está comprometido con sus objetivos.

Muy cordialmente,

Dr. Jesús Octavio Elizondo Martínez

Responsable del proyecto

Ccp. Mtra. Silvia Gabriela García Martínez, Secretaría Académica de la DCCD

Primer reporte del avance de proyecto de investigación

“Comunicación de la ciencia en México. Producción audiovisual para la divulgación y comprensión del conocimiento.”

Proyecto aprobado en la Sesión 09.22, Acuerdo DCCD. CD.16.09.22, el 19 de mayo de 2022.

Participamos del proyecto: Jesús Elizondo, Nemesio Chávez, Raúl García, Daniel Peña y Jorge Suárez.

Objetivos

1. Analizar la manera en que se produce conocimiento teórico en el campo de la Comunicación de la Ciencia (CC) en México.
2. Comunicar el quehacer científico que se realiza en la Unidad Cuajimalpa mediante entrevistas a las y los responsables de proyectos de investigación relevantes para la sociedad en formato audiovisual de Voces Metropolitanas.
3. Realizar una serie de cápsulas audiovisuales para la divulgación del conocimiento en colaboración con la Revista Mexicana de Comunicación.

Reporte del trabajo realizado de mayo de 2022 a mayo de 2023

Actividades y productos comprometidos	Actividades y productos alcanzados
Realización de un Congreso sobre Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia	Se llevó a cabo el Aula-Congreso Metropolitano UAM-Somedicyt sobre Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia del 13 de Julio al 14 de septiembre de 2022. Pueden encontrarse todas las sesiones en: https://www.youtube.com/playlist?list=PLW9jyI1A-q4D5QFByoru3H5i5ulzMDyS
Publicación de las Memorias del Congreso sobre Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia.	Aula-Congreso Metropolitano UAM-Somedicyt sobre Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia del 13 de Julio al 14 de septiembre de 2022. Como resultado de este evento se solicitó a los autores la elaboración de artículos relativos a los temas de sus participaciones. A la fecha se cuenta con una veintena de artículos en revisión para darle la estructura final a un libro colectivo y someterlo durante el trimestre 23P a la revisión de comités para la autorización de su publicación.
Publicación de un artículo sobre un Modelo de Comunicación de Ciencia.	Con relación al artículo sobre Modelo de Comunicación de la Ciencia programado para este proyecto, su redacción se ha visto ralentizada por el volumen de actividad y se espera que el borrador

	esté afinado para los primeros meses de 2024.
30 entrevistas audiovisuales subidas en el sitio de Voces Metropolitanas de la UAM Cuajimalpa	<p>Voces Metropolitanas logró participar en la producción para una colaboración con la Alcaldía Cuajimalpa.</p> <p>La colaboración se llamó Mirar Cuajimalpa. Los audios que se encuentran en este sitio son entrevistas a quienes tratan del problema de la basura en la Alcaldía Cuajimalpa.</p> <p>Los entrevistados son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Carlos Zarza, Director de Sustentabilidad de la Alcaldía, quien nos ofrece un panorama acerca de las causas y acciones que se llevan a cabo para resolver el problema de la basura. 2. Ernesto García, hace la crónica y un comparativo de cómo era Cuajimalpa y cómo es hoy, atendiendo a los problemas y soluciones que se han hecho en torno al trabajo con la basura. 3. Ruo Calderón, quien es activista ambiental y nos platica acerca de las tecnologías que se pueden implementar para combatir el problema de la contaminación.
Producción de 6 cápsulas audiovisuales divulgativas, en colaboración con la RMC	<p>Durante el primer periodo a informar (1/3) se hicieron las gestiones necesarias para acordar la visita a Estudio de TV de la DCCD de la siguientes personas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Francisco Jiménez, Universidad de Granada/Cátedra UNESCO. 18/09/2023 2. Dr. Francisco Gorjón. Universidad Autónoma de Nuevo León. 21/09/2023 3. Mtra. Hortensia Sierra. ANUIES. 22/09/2023

Aula-Congreso Metropolitano UAM-Somedicyt 2022
Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia
Todos a saber, todos a enseñar

15 Licenciatura
en Ciencias de la
Comunicación



Departamento de Ciencias de la Comunicación, UAM-Cuajimalpa
Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica, A.C.

Ponencias en el canal
de YouTube de la DCCO

Regístrate para recibir la liga de ZOOM
y poder dialogar con los ponentes.
Con 80% de asistencia se otorgará
constancia curricular

Julio

miércoles

13

12 a 14hrs.

Susana Herrera
Modelos de CC centrada en problemáticas sociales.

Diego Méndez
Modelos de CC en contextos de movilización ciudadana
por proyectos y políticas científico-tecnológicas.

Vanessa Martínez
Ferias y concursos para promover la cultura científica.

miércoles

20

12 a 14hrs.

Miguel García
Cinco dimensiones de CC referentes para entrelazar
práctica y teoría.

Gloria Valek
Aportaciones de Turing y de Shannon a la criptografía
computacional y a las TIC reconstrucción
desde la hermenéutica profunda.

Lourdes Patiño
De la práctica a la teoría... y viceversa.

miércoles

27

12 a 14hrs.

Michele Catanzaro
Buenas prácticas en el periodismo científico: de los
ejemplos concretos a los criterios generales.

Milagros Vázquez
La CC en México: una disciplina en construcción.

Jorge Joel Reyes
Nuevas teorías de la comunicación.

Coordinador académico:
Dr. Nemesio Chávez Arredondo.



Aula-Congreso Metropolitano UAM-Somedicyt 2022
Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia
Todos a saber, todos a enseñar

15 Licenciatura
en Ciencias de la
Comunicación



Departamento de Ciencias de la Comunicación, UAM-Cuajimalpa
Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica, A.C.

Ponencias en el canal
de YouTube de la DCCO

Regístrate para recibir la liga de ZOOM
y poder dialogar con los ponentes.
Con 80% de asistencia se otorgará
constancia curricular

Agosto

miércoles

3

12 a 14hrs.

Ana María Sánchez
La CC en el universo educativo en ciencia.

Javier Cruz
El contenido de ciencia y la argumentación como
medida de la calidad de los productos de CC.

Ma. Carmen Sánchez
La recepción de los mensajes como medida
del efecto educativo de la CC.

miércoles

10

12 a 14hrs.

Carlos Enrique Orozco
Una lectura sociocultural de la comunicación
pública de la ciencia.

Cecilia Rosen
¿Comunicación institucional o periodismo de ciencia?
La identidad profesional y su relevancia en la CPC
latinoamericana.

Sari Tanikawa
Oferta de formación en comunicación científica
y ciencia abierta: el caso de Francia.

miércoles

17

12 a 14hrs.

Ana Claudia Nepote
De lo empírico a los fundamentos teóricos en
comunicación sobre ciencias de la sostenibilidad.

Arturo Barba
Contar historias desde la teoría y la práctica divulgativa.

Elaine Reynoso
La formación de comunicadores de ciencia.

Coordinador académico:
Dr. Nemesio Chávez Arredondo.



Aula-Congreso Metropolitano UAM-Somedicyt 2022
Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia
Todos a saber, todos a enseñar



15 Licenciatura
en Ciencias de la
Comunicación

Departamento de Ciencias de la Comunicación, UAM-Cuajimalpa
Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica, A.C.

Ponencias en el canal
de YouTube de la DCCD

Regístrate para recibir la liga de ZOOM
y poder dialogar con los ponentes
Con 80% de asistencia se otorgará
constancia curricular

Agosto

miércoles

24

12 a 14hrs.

Lizy Navarro

La ICC de la fundamentación teórica a la acción comunicativa.

Arturo Rojo

Cómo relacionar teoría y práctica en un curso de CC para alumnos de licenciatura en ciencias naturales.

Sergio de Régules

El objetivo de la divulgación: la alberca.

miércoles

31

12 a 14hrs.

Mario Casanueva

Meta-ciencia y meta-comunicación, desde la representación hacia la participación ciudadana.

Carina Cortassa

El cartografiado cultural: una perspectiva para la reconstrucción del campo de la CC.

Alfredo Marcos

Porqué desde la FC es importante disponer de una teoría de la CC.

Coordinador académico:
Dr. Nemesio Chávez Arredondo.



Aula-Congreso Metropolitano UAM-Somedicyt 2022
Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia
Todos a saber, todos a enseñar



15 Licenciatura
en Ciencias de la
Comunicación

Departamento de Ciencias de la Comunicación, UAM-Cuajimalpa
Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica, A.C.

Ponencias en el canal
de YouTube de la DCCD

Regístrate para recibir la liga de ZOOM
y poder dialogar con los ponentes
Con 80% de asistencia se otorgará
constancia curricular

Septiembre

miércoles

7

12 a 14hrs.

Patricia Aguilera

Yazmin Hernández

Nicté Luna

Repensar la teoría y la práctica en comunicación de la ciencia desde los espacios laborales.

miércoles

14

12 a 14hrs.

Carmelo Polino

Sociología de la comunicación tecnocientífica.

Luisa Massarani

El estado del arte en el campo de la ICC.

Bruce Lewenstein

The multiple disciplines of science communication.

Coordinador académico:
Dr. Nemesio Chávez Arredondo.



youtube.com/watch?v=HQQoeHG6XgU&list=PLW9jy11A-q4D5QFBYoru3H5i5ulzMDyS&index=2

Aula-Congreso Metropolitano UAM-...
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa - 2/11

- 7 **Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia**
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
1:34:16
- 8 **Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia**
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
1:56:32
- 9 **Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia**
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
1:58:19
- 10 **Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia**
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
1:55:39
- 11 **Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia**
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
1:50:02

Repetición de Top chat

YouTube MX <https://www.youtube.com/playlist?list=PLW9jy11A-q4D5QFBYoru3H5i5ulzMDyS> Acceder

Aula-Congreso Metropolitano UAM-...
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa - 4/11

- 1 **Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia**
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
49:35
- 2 **Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia**
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
1:09:36
- 3 **Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia**
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
1:48:38
- 4 **Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia**
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
2:06:31
- 5 **Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia**
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
1:55:19

Teoría e Investigación en Comunicación de la Ciencia
DCCD UAM Unidad Cuajimalpa
3.14 K suscriptores

274 vistas Transmitido hace 11 meses Aula-Congreso Metropolitano UAM-Somedicyt 2022
Mario Casanueva
"Meta-ciencia y meta-comunicación, desde la representación hacia la participación ciudadana"
más

El pensamiento económico
Capitalismo y Socialismo
Adam Smith, Keynes y Marx.
Juan Pablo Gonzalez Ruso
29 k vistas · hace 2 años



Dra. Claudia Haydée González de la Rosa
Coordinadora de la Lic. en Biología Molecular
Dra. Haydée González
15 diciembre, 2022

-  **Dra. Haydée González**
15 diciembre, 2022
-  **Dr. Noe González**
15 diciembre, 2022
-  **Mtro. Diego Salgado**
15 diciembre, 2022
-  **Susana Herrera 2º El giro en la comunicación pública de la**



Dr. Noe González
15 diciembre, 2022

-  **Dr. Noe González**
15 diciembre, 2022
-  **Mtro. Diego Salgado**
15 diciembre, 2022
-  **Susana Herrera 2º El giro en la comunicación pública de la ciencia**
15 diciembre, 2022
-  **Susana Herrera 1º Veinte años de investigación en**




VOCES METROPOLITANAS
 Comunidad UAM - Cuajimalpa
 Encuentros, Intereses, opiniones

MUJERES EN LA CIENCIA ENCUENTROS/INTERESES OPINIONES COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA



Mtro. Diego Augusto Salgado Bautista
 Mtro. Diego Salgado
 15 diciembre, 2022

- 
Mtro. Diego Salgado
 15 diciembre, 2022
- 
Susana Herrera 2ª El giro en la comunicación pública de la ciencia
 15 diciembre, 2022
- 
Susana Herrera 1ª Veinte años de investigación en comunicación de la ciencia desafíos y transformaciones
 15 diciembre, 2022




VOCES METROPOLITANAS
 Comunidad UAM - Cuajimalpa
 Encuentros, Intereses, opiniones

MUJERES EN LA CIENCIA ENCUENTROS/INTERESES OPINIONES COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA



El giro en la comunicación pública de la ciencia


Susana Herrera 2ª El giro en la comunicación pública de la ciencia
 Dr. Noe González
 15 diciembre, 2022


Susana Herrera 1ª Veinte años de investigación en comunicación de la ciencia desafíos y transformaciones
 15 diciembre, 2022


Miguel Garcia Guerrero Talleres de ciencia recreativa
 15 diciembre, 2022

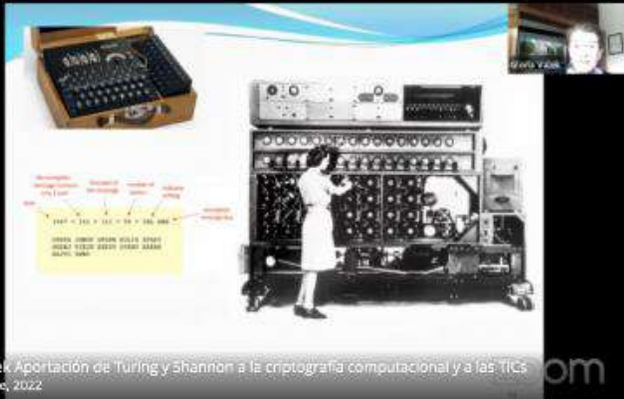


Problemáticas sociales
 Complejidad
 Incertidumbre
 Interdisciplina
 Transdisciplina

El giro de la CPC:
 Del conocimiento científico (public engagement)

Susana Herrera 2ª El giro en la comunicación pública de la ciencia (engagement)
 15 diciembre, 2022





Gloria Valek Aportación de Turing y Shannon a la criptografía computacional y a las TICs
15 diciembre, 2022



Gloria Valek Aportación de Turing y Shannon a la criptografía computacional y a las TICs
15 diciembre, 2022



Patricia Aguilera Yazmín Hernández Nicté Luna
15 diciembre, 2022



Ana María Sánchez, Javier Crúz y Ma. Carmen Sánchez
15 diciembre, 2022



Mario Casanueva Carina



Susana Herrera 1º Veinte años de investigación en comunicación de la ciencia desafíos y transformaciones
15 diciembre, 2022



Susana Herrera 1º Veinte años de investigación en comunicación de la ciencia desafíos y transformaciones
15 diciembre, 2022



Miguel Garcia Guerrero Talleres de ciencia recreativa
15 diciembre, 2022



Michele Catanzaro El "vaso medio lleno" del periodismo científico
15 diciembre, 2022

3 entrevistas audiovisuales subidas en el sitio de Voces Metropolitanas de la UAM Cuajimalpa

Voces Metropolitanas logró participar en la producción para una colaboración con la Alcaldía Cuajimalpa.

La colaboración se llamó Mirar Cuajimalpa. Los audios que se encuentran en este sitio son entrevistas a quienes tratan del problema de la basura en la Alcaldía Cuajimalpa.

Los entrevistados son:

1. Carlos Zarza, Director de Sustentabilidad de la Alcaldía, quien nos ofrece un panorama acerca de las causas y acciones que se llevan a cabo para resolver el problema de la basura.
 - Enlace <https://audio.com/mirar-cuajimalpa/carlos-zarza-2023-01-03>

2. Ernesto García, hace la crónica y un comparativo de cómo era Cuajimalpa y cómo es hoy, atendiendo a los problemas y soluciones que se han hecho en torno al trabajo con la basura.
 - Enlace <https://audio.com/mirar-cuajimalpa/ernesto-garcia-2023-01-05>

3. Ruo Calderón, quien es activista ambiental y nos platica acerca de las tecnologías que se pueden implementar para combatir el problema de la contaminación.
 - Enlace <https://audio.com/mirar-cuajimalpa/ruo-calderon-2023-01-06-v1>