



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

29 de julio de 2018.

Mtro. Octavio Mercado González

Presidente del Consejo Divisional de
Ciencias de la Comunicación y Diseño
Presente

Por este medio, los integrantes de la Comisión Académica para el otorgamiento de la Mención Académica a la Idónea Comunicación de Resultados de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación durante el año 2017, le informamos los resultados de nuestra encomienda.

Se evaluaron las siguientes Idóneas Comunicaciones de Resultados:

1. **Experiencia Virtual Inmersiva: una propuesta transmedia para acercar a los niños a los libros.**
Presentada por: Alba Rocio Núñez Reyes, Diana Dolores Morón González, Jaime Espinoza Martínez y Luis Arturo Hernández Zavaleta.
Asesores: Dra. María Alejandra Osorio Olave, Mtro. Octavio Mercado González, Dr. Carlos Joel Rivero Moreno.
2. **Dataísta: Sistema de Información para la Incursión al Periodismo de Datos.**
Presentada por: Alazañez Cortés Belén, Miranda Aguirre Zayra Monserrat, Molina Barradas Jocelyn Lizbeth y Monroy Cuevas Erick.
Asesores: Dra. Rocio Abascal Mena, Dr. Román Esqueda Atayde y Dr. Rodrigo Gómez García.
3. **Sistema interactivo de visualización de información para motivar el cambio de hábitos alimentarios en empleados corporativos.**
Presentada por: Diana Marcela Sepúlveda Barrera y César Alfonso Delgado Carrillo.
Asesores: Dra. Dina Rochman Beer, Dr. Joaquín Sergio Zepeda Hernández y Dr. Raúl Roydeen García Aguilar.
4. **Estrategia participativa y tecnológica para precisar representaciones sociales del embarazo en la adolescencia.**
Presentan: Ma. Luisa González Martínez, Ulises Mendoza Valdez, Melissa Sotelo Irra.
Asesores: Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña, Dra. Margarita Meneses, Mtro. Carlos Iván Guerrero Román.
5. **Organtech. Sistema de información sobre el proceso de agricultura orgánica en huertos para la zona periurbana de la Ciudad de México. Estudio de caso San Pablo Oztotepec, Milpa Alta.**
Presentada por: Rocío Arias Puga, Leticia Karina Flores López, Daniel Martínez Espino y Karen Ameyalli Villafán Cáceres.
Asesores: Dra. Deyanira Bedolla Pereda, Mtra. Adriana Gabriela Ramírez de la Rosa y Dr. Felipe Antonio Victoriano Serrano.



Unidad Cuajimalpa

DCCD | División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Torre III, 5to. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Delegación Cuajimalpa de Morelos,
Tel. +52 (55) 5814-6553. C.P. 05300, México, D.F.
<http://dccd.cua.uam.mx>





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

Se consideraron los siguientes criterios de evaluación:

- Originalidad de la propuesta;
- Trabajo sólido teóricamente, con un enfoque interdisciplinario;
- Metodología consistente con la teoría y con el enfoque interdisciplinario;
- Bien escrito y sin faltas de ortografía,

Por lo anteriormente expuesto, consideramos que la Idónea Comunicación de Resultados que reúne los méritos para obtener la Mención Académica es:

➤ **Dataísta: Sistema de Información para la Incursión al Periodismo de Datos.**

Presentada por: Alazañez Cortés Belén, Miranda Aguirre Zayra Monserrat, Molina Barradas Jocelyn Lizbeth y Monroy Cuevas Erick.

Asesores: Dra. Rocío Abascal Mena, Dr. Román Esqueda Atayde y Dr. Rodrigo Gómez García.

Es una investigación que logra el propósito de la interdisciplina entre las tres áreas de conocimiento de la MADIC a través del planteamiento teórico que proponen, realizando un análisis del papel del periodismo de datos desde el punto de vista de la estrategia de comunicación, en consecuencia en el diseño de información y en el resultado del sistema de interacción o propuesta tecnológica concreta.


Muestra originalidad, desde la aportación al campo del periodismo en el contexto de las tecnologías de la información y la comunicación, hasta la propuesta de formación de periodistas para el manejo de grandes bases de datos.

Metodológicamente es coherente y pertinente al tema de estudio, en consecuencia, les permitió hacer una propuesta tecnológica concreta, de acuerdo a la forma de trabajo periodístico contemporáneo.

Aprovechamos para enviarle un saludo cordial y quedamos a su disposición para cualquier aclaración al respecto.

Atentamente

La Comisión,



Dra. Caridad García Hernández
Profesora, Depto. de Ciencias de la Comunicación



Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales
Profesor, Depto. de Teoría y Procesos del Diseño

Dr. Rafael Pérez y Pérez
Profesor, Depto. de Tecnologías de la Información



Unidad Cuajimalpa

DCCD | División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Torre III, 5to. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Delegación Cuajimalpa de Morelos,
Tel. +52 (55) 5814-6553. C.P. 05300, México, D.F.
<http://dccd.cua.uam.mx>