

14 de octubre de 2024

Mtro. Octavio Mercado González

Rector de la Unidad Cuajimalpa

Presente.

Nos permitimos comunicarle que una vez evaluados los trabajos registrados para la Convocatoria del **Concurso para Otorgar el Diploma a la Investigación 2023**, el Jurado Calificador de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño decidió que son merecedores de la Distinción del Diploma a la Investigación los siguientes trabajos:

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Título del trabajo	Realizó
La visualización de información como herramienta del periodismo de ciencia. El caso de la línea de tiempo A 50 años del primer alunizaje elaborada por La Data.	Miriam Patricia Olmos Martínez

Este trabajo resultó valorado en primer lugar, tanto cuantitativamente como cualitativamente. En la valoración cualitativa, el trabajo destaca por construir un problema de investigación pertinente, que correlaciona las variables visualización de información y periodismo científico. Son enunciados de manera muy clara los objetivos en consonancia con los capítulos desarrollados. Asimismo, existe una buena implementación del componente argumentativo, la propuesta metodológica, el análisis de los resultados y el análisis crítico.

Licenciatura en Diseño

Título del trabajo	Realizó
Estrategia de educación ambiental para una iniciativa de turismo sostenible en Santa Rosa Xochiac.	Regina Rojas Ugalde Nathaly Elizabeth Villarroel Hernández

El objetivo es claro con un alcance bien definido. La pertinencia del proyecto es alta al ayudar en la conservación de las costumbres y tradiciones culturales promoviendo la

cohesión social de Santa Rosa Xochiac. La argumentación es clara y sólida al acompañar la información con datos.

La fundamentación teórico metodológica está sustentada en autores de diversos ámbitos y enfoques. En la etapa de indagación de campo se promueve el trabajo con actores preponderantes lo que proporcionó las bases para la propuesta de múltiples estrategias e instrumentos para actuar con diversas salidas de diseño, interconectadas sistémicamente, sobre una temática social, medioambiental, educativa y cultural, que implicó la conjunción de trabajos no sólo del PT sino de laboratorios previos.

Los resultados finales de diseño son pertinentes y congruentes con los objetivos planteados.

El proyecto sintetiza la visión de la licenciatura en Diseño respecto de la relevancia de trabajar con procesos que integren a los usuarios involucrados, igualmente, muestra en todo momento la perspectiva de los interesados en el desarrollo de la estrategia de educación ambiental.

Para la evaluación de los trabajos de la Licenciatura en Diseño se solicitó la asesoría de Alejandro Rodea Chávez.

Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

Título del trabajo	Realizó
Gakkou Lotto: Aplicación Web de Lotería Personalizable.	Miguel Etian Solis Pérez

Este proyecto terminal fue el mejor evaluado, presenta un material que puede ser usado como apoyo didáctico en diferentes cursos que facilite el aprendizaje, basado en juegos de lotería.

La contribución puede ser usada para la enseñanza de idiomas o cursos que asocia nombres con imágenes. Los resultados de este trabajo fueron presentados en dos congresos, uno realizado en idioma español en la ciudad de México, y otro en idioma inglés presentado en Madrid, España.

La metodología es clara y el planteamiento y desarrollo del problema sigue esta metodología planteada. La descripción del documento es clara y fluida.

Agradecemos su atención y le saludamos cordialmente.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

**Hoja de firmas del Dictamen del Concurso para Otorgar del Diploma a la
Investigación 2023
Jurado Calificador de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño.**

J. Alfredo Andrade García

Departamento de Ciencias de la
Comunicación.

Francisco [Redacted] entes

Departamento de Tecnologías de la
Información.

Lucila Mercado Colín

Departamento de Teoría y Procesos del
Diseño.

César Augusto Rodríguez Cano

Departamento de Ciencias de la
Comunicación.

Carlos Rodríguez Lucatero

Departamento de Tecnologías de la
Información.