

19 de octubre de 2023

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 2022**, 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 |
|---|--|
| Diseño de una Conferencia de Consenso Ciudadano sobre edición genética humana con CRISPR-Cas9 para la UAM Cuajimalpa. | Daniela Olea Jaime y Carlos Aldair Brenis Reyes. |

Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

| Título del trabajo | Realizó |
|---|----------------------|
| Da Capo: una propuesta de aplicación web con agentes BDI para la enseñanza de música. | Alberto Nieto Rocha. |

Lo anterior, tomando en consideración que estos trabajos tienen las cualidades requeridas para trabajos de investigación de nivel licenciatura en lo que respecta a sus alcances, rigor y abordaje teórico metodológico.

Respecto al trabajo titulado: "Diseño de una Conferencia de Consenso Ciudadano sobre edición genética humana con CRISPR-Cas9 para la UAM Cuajimalpa". Es un trabajo bien realizado en términos formales, teóricos y conceptuales. Posee una clara hipótesis sobre el conocimiento público de la ciencia y desarrolla una perspectiva crítica frente al posicionamiento social del conocimiento tecnocientífico. Adicionalmente la organización y la argumentación permiten una lectura esclarecedora sobre el objeto de indagación de este proyecto. Asimismo, la construcción de su marco teórico presenta una consistencia amplia dada la complejidad del tema y la diversidad de fuentes bibliográficas consultadas



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Guajimalpa

para la construcción del problema de investigación y la implementación de su respectiva metodología.

En cuanto al trabajo titulado: "Da Capo: una propuesta de aplicación web con agentes BDI para la enseñanza de música". La principal aportación del trabajo es haber logrado una primera versión de un prototipo de agente diverso orientado al aprendizaje en el ámbito de la educación musical. El planteamiento es adecuado de acuerdo con la problemática que se estableció.

En el caso de la Licenciatura en Diseño no se registraron trabajos.

Agradecemos su atención y le saludamos cordialmente.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

El Jurado Calificador de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño.


Lucero Fabiola García Franco
Departamento de Teoría y Procesos del
Diseño.


Tiburcio Moreno Olivos
Departamento de Tecnologías de la
Información.


Felipe Victoriano Serrano
Departamento de Ciencias de la
Comunicación.


Marcó Antonio Millan Campuzano
Departamento de Ciencias de la
Comunicación.


Carlos Rodríguez Lucatero
Departamento de Tecnologías de la
Información.