



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

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

Ciudad de México a 13 de julio de 2020
DCCD.MADIC.CP.037.20

Mtro. Octavio Mercado González
Presidente del Consejo de la División
de Ciencias de la Comunicación y Diseño
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Cuajimalpa

Presente

Por este conducto me permito informarle sobre el alumno de la Maestría en Diseño, Información y Comunicación (MADIC) **Luis Antonio Alvarado García**, con número de matrícula **Datos personales**. De acuerdo con el artículo 45 del Reglamento de Estudios Superiores de la UAM, Luis Antonio solicita la recuperación de su calidad como alumno, pues el periodo para incorporarse nuevamente a la maestría venció, dado que su último trimestre inscrito fue el de Invierno del 2017.

Tras revisar la historia académica de Luis Antonio Alvarado García y su trayectoria en la MADIC se concluye que el estudiante tuvo un excelente desempeño, obteniendo un promedio de 9.55:

UEA con calificación de MB	15
UEA con calificación de B	2
UEA con calificación de S	1

Cabe señalar que de obtener nuevamente la calidad de alumno, Luis Antonio tendrá que cursar las siguientes UEA, con base en la adecuación al Plan y Programas de Estudio aprobada por el Colegio Académico en la sesión 423, en los trimestres indicados a continuación:



Unidad Cuajimalpa

DCCD | División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Torre III, 5to. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Alcandía Cuajimalpa de Morelos,
Tel. (55) 5814-6550 y 51. C.P. 05300, Ciudad de México
<http://dccd.cua.uam.mx>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

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

UEA	Clave	Trimestre
Laboratorio de diseño de proyectos interdisciplinarios	4506054	Primavera 2020
Proyecto terminal de investigación interdisciplinaria II	4506053	Otoño 2020
Seminario de investigación II	4506036	Invierno 2021
Proyecto terminal de investigación interdisciplinaria III	4506055	Invierno 2021
Trámites de titulación		Primavera 2021
Obtención del grado		Otoño 2021

Es de particular importancia que inicie en el trimestre Primavera 2020 con el Laboratorio de diseño de proyectos interdisciplinarios, UEA en la cual los alumnos conforman el protocolo de investigación para la elaboración de la ICR. De no cursarla en este trimestre, tendrá que esperar hasta la próxima programación de esta UEA en primavera 2021 y NO podrá cumplirse el objetivo.

En este escenario, la coordinación recomienda la valoración de la exposición de los avances de la idónea comunicación de resultados, propuesta por Luis Antonio Alvarado García, que consiste en un protocolo de investigación sustentado teórica y metodológicamente. Considero que es evidencia de sus habilidades para la investigación y generación de conocimientos.

Luis Antonio inició la solicitud para reincorporarse con suficiente antelación, sin embargo, la contingencia que se vive por el COVID19 retrasó el seguimiento debido al periodo de suspensión que experimentó el calendario UAM, por lo que de manera excepcional se solicita su consideración para la evaluación del avance de investigación con base en la flexibilidad y empatía que permite el Proyecto Emergente de Enseñanza Remota (PEER) para el trimestre 20-I, misma que se expone a continuación.

Luis Antonio cursó la licenciatura en Ciencias de la Comunicación en la UAM Cuajimalpa; en la etapa final de sus estudios optó por el área de conocimiento de Comunicación de las Ciencias y ésta es la base de su propuesta de investigación para la ICR de la maestría, vista desde una perspectiva interdisciplinaria.



División
Ciencias de la
Comunicación y
Diseño

Unidad Cuajimalpa

DCCD | División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Torre III, 5to. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Alcandía Cuajimalpa de Morelos,
Tel. (55) 5814-6550 y 51. C.P. 05300, Ciudad de México
<http://dccd.cua.uam.mx>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

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

Anexo se presenta un protocolo solicitado a Luis Antonio para valorar la perspectiva teórico metodológica que aplicaría; el manejo de conocimientos propios de la maestría y su nivel argumentativo. Al respecto señalo lo siguiente:

- El alumno tiene conocimientos claros sobre la forma de abordar su objeto de estudio desde una perspectiva teórica, enfocado en la comprensión de los públicos sobre los discursos científicos.
- Plantea la necesidad de analizar el contexto social y cultural en el cual se comunican los discursos científicos, en consecuencia, propiciar, a través de estrategias de comunicación, la divulgación científica.
- Parte de su fundamentación se sustenta en Thomas Kuhn para abordar a la ciencia "como un desarrollo histórico producto de la sociedad [...] En otras palabras, la consecuencia de conceptualizar la divulgación en términos duales ha sido el estudio del público, pero no de la ciencia que se busca divulgar. Ésta ha mantenido su carácter neutral y evolutivo", en palabras de Luis Antonio, pues "en la práctica, este problema se refleja en la creciente producción de textos de divulgación atentos al público al que se dirigen, pero desatentos de la ciencia que transmiten".
- Considera al cambio climático como un ejemplo representativo, pues los públicos que se interesan por estas temáticas requieren una visión realista de lo que presenta la ciencia del cambio climático, y no tanto de una perspectiva positivista de la ciencia.
- Fundamenta su postura con base en sociología del conocimiento y sociedad del riesgo.
- Su propuesta metodológica se la plantea en dos partes: una teórica que considere los problemas cambio climático respecto a la sociología del conocimiento y la divulgación de la ciencia; otra parte práctica que comunique dichas temáticas con el apoyo de una estrategia interdisciplinaria.
- Por último, y quizá lo más importante, tiene una idea clara de cómo estructurar su posible ICR:
 - Una tesis teórica de dos capítulos en que se discuta el cambio climático desde la perspectiva de la sociología del conocimiento (1) y las implicaciones de esta perspectiva para la divulgación de la ciencia (2).



División
Ciencias de la
Comunicación y
Diseño

Unidad Cuajimalpa

DCCD | División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Torre III, 5to. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Alcandía Cuajimalpa de Morelos,
Tel. (55) 5814-6550 y 51. C.P. 05300, Ciudad de México
<http://dccd.cua.uam.mx>



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

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

- Un tercer capítulo (3) que conste de un texto de divulgación de la ciencia con la temática del cambio climático y que utilice las herramientas de Estrategias de Comunicación, Diseño de Información y Tecnologías de la Información adquiridas en la maestría. En este sentido, el texto de divulgación de la ciencia incluiría un uso fundamentado de imágenes no sólo como ilustraciones o ejemplos sino como medios de comunicar información relevante sobre el tema, y referencias a recursos disponibles en un sitio web.

El alumno muestra tener los conocimientos, el manejo de lenguaje y lógica argumentativa, propias de un estrategia de la comunicación. Cabe agregar que el caso fue presentado por medio de una videoconferencia a través de la plataforma Zoom ante el Comité académico de la MADIC el día 13 de julio a las 12.15 horas.

Atentamente

Dra. Caridad García Hernández
Coordinadora
Maestría de Diseño, Información y Comunicación
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana, Cuajimalpa



Unidad Cuajimalpa

DCCD | División de Ciencias de la Comunicación y Diseño

Torre III, 5to. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871,
Colonia Santa Fe Cuajimalpa. Alcandía Cuajimalpa de Morelos,
Tel. (55) 5814-6550 y 51. C.P. 05300, Ciudad de México
<http://dccd.cua.uam.mx>