



20 de febrero de 2024

**H. Consejo Divisional  
Ciencias y Artes para el Diseño  
Presente**

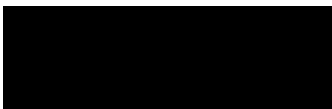
De acuerdo con lo establecido en los “Lineamientos para la Investigación de la División de Ciencias y Artes para el Diseño. Registro y Seguimiento de las Áreas, Grupos, Programas y Proyectos” numeral 3.3 y subsiguientes, la **Comisión encargada de la revisión, registro y seguimiento de los proyectos, programas y grupos de investigación, así como de proponer la creación, modificación, seguimiento y supresión de áreas de investigación, para su trámite ante el órgano colegiado correspondiente**, sobre la base de la documentación presentada, en particular el cumplimiento de requisitos conforme a la ficha informativa anexa y considerando suficientemente sustentada la solicitud de Prórroga de Proyecto de Investigación, propone el siguiente:

**Dictamen**

Aprobar la solicitud de Prórroga del Proyecto de Investigación N-527 “Análisis comparativo de la uniformidad de la iluminancia de los sistemas de iluminación general del laboratorio de iluminación artificial de la UAM-AZC”, hasta el trimestre 24-O, el responsable es el Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas, adscrito al Programa de Investigación P-052 “Diseño y confort lumínico, tecnología y normatividad en las edificaciones y espacios exteriores” y que forma parte del Área de Investigación “Arquitectura Bioclimática” y es presentado por el Departamento del Medio Ambiente.

Las personas integrantes que estuvieron presentes en la reunión y se manifestaron a favor del dictamen: Mtro. Hugo Armando Carmona Maldonado, Dra. Marcela Burgos Vargas, Mtro. Sergio Dávila Urrutia y como Asesor: Dr. Fernando Rafael Minaya Hernández.

**Atentamente  
Casa abierta al tiempo**



**Mtra. Areli García González**  
Coordinadora de la Comisión

JDMA 067.02.2024  
Ciudad de México, a 16 de febrero de 2024

**Mtra. Areli García González**  
**Secretaria Académica en funciones de Presidenta del**  
H. Consejo Divisional de la División de Ciencias y Artes para el Diseño  
P r e s e n t e

Estimada Mtra. Areli

En atención a su similar **SACD/CYAD/056/2024** con fecha del 18 de enero de 2024, con el asunto:

**Observación respecto a la solicitud de Prórroga del Proyecto de Investigación N-527.**

le envío la respuesta a la Comisión con la solicitud de cumplir con lo descrito en el inciso b del numeral 3.2.1 de los Lineamientos para la Investigación de la División de Ciencias y Artes para el Diseño. Registro y Seguimiento de las Áreas, Grupos, Programas y Proyectos que consiste en: la relación de los objetivos y metas aprobados del proyecto, los avances específicos alcanzados a la fecha, así como un nuevo calendario de actividades, que esté vinculado con los objetivos y metas originales.

Sin más por el momento, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

*“Casa Abierta al Tiempo”*



**Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara**  
Jefe del Departamento del Medio Ambiente

C.c.p. Archivo

A 13 de Febrero de 2024

**Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara**  
**Jefe del Departamento de Medio Ambiente**  
**CyAD Azc.**  
P R E S E N T E:

Por medio del presente reciba un cordial saludo al tiempo de solicitar que efectúe los trámites necesarios para **solventar la observación establecida en el oficio número: SACD/CYAD/056/2024**, relacionado con la solicitud de la *Comisión encargada de la revisión, registro y seguimiento de los proyectos, programas, Grupos de investigación, así como de proponer la creación, modificación, seguimiento y supresión de Áreas de investigación*, para su trámite ante el órgano colegiado correspondiente del siguiente Proyecto de Investigación **“ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA UNIFORMIDAD DE LA ILUMINANCIA DE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN GENERAL DEL LABORATORIO DE ILUMINACIÓN ARTIFICIAL DE LA UAM-AZC”**, que forma parte del Programa de investigación P-052 “Diseño y confort lumínico, tecnología y normatividad en las edificaciones y espacios exteriores” de nuestra Área de Investigación, basado en el numeral 3.2.1., b) considerando la siguiente información:

#### **Relación de los objetivos y metas aprobados del proyecto a la fecha de la solicitud.**

##### **Objetivos**

Aplicar herramientas metodológicas para el análisis, simulación y evaluación de ambientes de iluminación general que permitan comparar los diferentes grados de uniformidad de los sistemas de iluminación general, mediante:

- El análisis luminotécnicos en sitio en el apartado de la uniformidad como factor determinante para el confort lumínico.
- Documentar la metodología para hacer una memoria técnica de los factores estudiados para aportar información a investigaciones de nuevas propuestas de disposición de equipos de iluminación tecnología avanzada.

Desarrollar ejercicios de aplicación para proponer prácticas de apoyo a las UEA la licenciatura, la especialidad y el posgrado en diseño bioclimático.

##### **Metas**

Recopilar los antecedentes del proyecto del LIA, durante un trimestre, levantamiento de la información en sitio, generando un diagnóstico del estado actual de la instalación y sus características fotométricas.

Registrar la uniformidad de los sistemas de iluminación general del laboratorio con las variables luminotécnicas pertinentes, durante dos trimestres.

Recopilar la información respecto a la uniformidad, procesar y comparar los resultados con sistemas de computo especializados validando los resultados, cuarto trimestre.

Analizar la información recopilada y establecer las características de uniformidad de los sistemas estudiados para proponer prácticas accesibles para el análisis de esta factor de calidad de la iluminación a nivel licenciatura y posgrado, durante el quinto y sexto trimestres.

**Los avances específicos alcanzados a la fecha**

A continuación la relación de avances:

1. Recopilación parcial de los antecedentes del proyecto del LIA, que contempla la disposición del proyecto ejecutivo de diseño de iluminación, proyecto conceptual de la herramienta de docencia LIA, fichas técnicas de equipos de iluminación y fichas técnicas de proyectos de registro de consumos eléctricos, Proyecto Ejecutivo Arquitectónico.
2. Levantamiento inicial de la información en sitio relacionada con la actualidad de los sistemas que datan del año 2010, que considera el mantenimiento que ha recibido el LIA, reporte de la depreciación de flujo luminoso.
3. Inicio del diagnóstico del estado actual de la instalación y sus características fotométricas a partir de la iluminancia factor inicial de diseño de iluminación.
4. Modelado virtual en 3D del laboratorio de iluminación artificial LIA.
5. Simulaciones preliminares de cálculo de iluminancia de los sistemas de iluminación general del laboratorio en diferentes alturas acorde con las características del espacio.
6. Cotización de instrumental fotométrico para su adquisición.
7. Recopilación de información sobre el registro y caracterización de datos de uniformidad en planos de trabajo.

<b>Plan de Trabajo</b>		
<b>ACTIVIDAD</b>	<b>Fecha</b>	<b>Trimestre</b>
Recopilar los antecedentes del proyecto del LIA, durante un trimestre, levantamiento de la información en sitio, generando un diagnóstico del estado actual de la instalación y sus características fotométricas.	29-01-2024	23-O



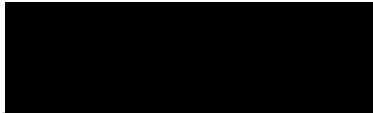
Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
UNIDAD AZCAPOTZALCO

Registrar la uniformidad de los sistemas de iluminación general del laboratorio con las variables luminotécnicas pertinentes, durante dos trimestres.	05-04-2024 al 31-05-2024	24-I
Recopilar la información respecto a la uniformidad, procesar y comparar los resultados con sistemas de cómputo especializados validando los resultados, cuarto trimestre.	31-05-2024	24-P
Analizar la información recopilada y establecer las características de uniformidad de los sistemas estudiados para proponer prácticas accesibles para el análisis de este factor de calidad de la iluminación a nivel licenciatura y posgrado, durante el quinto y sexto trimestres.	04-10-2024 22-12-2024	24-O

Sin más por el momento quedo de usted.

**Atentamente**  
**“Casa Abierta al Tiempo”**



**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
*Profesor Investigador*  
**Área de Arquitectura Bioclimática**  
*Departamento de Medio Ambiente*  
**CyAD, UAM-AZC.**

A 13 de Febrero de 2024

**Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara**  
**Jefe del Departamento de Medio Ambiente**  
**CyAD Azc.**

PRESENTE:

Por medio del presente reciba un cordial saludo al tiempo de solicitar que efectúe los trámites necesarios para **solventar la observación establecida en el oficio número: SACD/CYAD/056/2024**, relacionado con la solicitud de la *Comisión encargada de la revisión, registro y seguimiento de los proyectos, programas, Grupos de investigación, así como de proponer la creación, modificación, seguimiento y supresión de Áreas de investigación*, para su trámite ante el órgano colegiado correspondiente del siguiente Proyecto de Investigación **“ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA UNIFORMIDAD DE LA ILUMINANCIA DE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN GENERAL DEL LABORATORIO DE ILUMINACIÓN ARTIFICIAL DE LA UAM-AZC”**, que forma parte del Programa de investigación P-052 “Diseño y confort lumínico, tecnología y normatividad en las edificaciones y espacios exteriores” de nuestra Área de Investigación, basado en el numeral 3.2.1., b) considerando la siguiente información:

#### **Relación de los objetivos y metas aprobados del proyecto a la fecha de la solicitud.**

##### **Objetivos**

Aplicar herramientas metodológicas para el análisis, simulación y evaluación de ambientes de iluminación general que permitan comparar los diferentes grados de uniformidad de los sistemas de iluminación general, mediante:

- El análisis luminotécnicos en sitio en el apartado de la uniformidad como factor determinante para el confort lumínico.
- Documentar la metodología para hacer una memoria técnica de los factores estudiados para aportar información a investigaciones de nuevas propuestas de disposición de equipos de iluminación tecnología avanzada.

Desarrollar ejercicios de aplicación para proponer prácticas de apoyo a las UEA la licenciatura, la especialidad y el posgrado en diseño bioclimático.

##### **Metas**

Recopilar los antecedentes del proyecto del LIA, durante un trimestre, levantamiento de la información en sitio, generando un diagnóstico del estado actual de la instalación y sus características fotométricas.

Registrar la uniformidad de los sistemas de iluminación general del laboratorio con las variables luminotécnicas pertinentes, durante dos trimestres.

Recopilar la información respecto a la uniformidad, procesar y comparar los resultados con sistemas de computo especializados validando los resultados, cuarto trimestre.

Analizar la información recopilada y establecer las características de uniformidad de los sistemas estudiados para proponer prácticas accesibles para el análisis de esta factor de calidad de la iluminación a nivel licenciatura y posgrado, durante el quinto y sexto trimestres.

**Los avances específicos alcanzados a la fecha**

A continuación la relación de avances:

1. Recopilación parcial de los antecedentes del proyecto del LIA, que contempla la disposición del proyecto ejecutivo de diseño de iluminación, proyecto conceptual de la herramienta de docencia LIA, fichas técnicas de equipos de iluminación y fichas técnicas de proyectos de registro de consumos eléctricos, Proyecto Ejecutivo Arquitectónico.
2. Levantamiento inicial de la información en sitio relacionada con la actualidad de los sistemas que datan del año 2010, que considera el mantenimiento que ha recibido el LIA, reporte de la depreciación de flujo luminoso.
3. Inicio del diagnóstico del estado actual de la instalación y sus características fotométricas a partir de la iluminancia factor inicial de diseño de iluminación.
4. Modelado virtual en 3D del laboratorio de iluminación artificial LIA.
5. Simulaciones preliminares de cálculo de iluminancia de los sistemas de iluminación general del laboratorio en diferentes alturas acorde con las características del espacio.
6. Cotización de instrumental fotométrico para su adquisición.
7. Recopilación de información sobre el registro y caracterización de datos de uniformidad en planos de trabajo.

<b>Plan de Trabajo</b>		
<b>ACTIVIDAD</b>	<b>Fecha</b>	<b>Trimestre</b>
Recopilar los antecedentes del proyecto del LIA, durante un trimestre, levantamiento de la información en sitio, generando un diagnóstico del estado actual de la instalación y sus características fotométricas.	29-01-2024	23-O



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
UNIDAD AZCAPOTZALCO

Registrar la uniformidad de los sistemas de iluminación general del laboratorio con las variables luminotécnicas pertinentes, durante dos trimestres.	05-04-2024 al 31-05-2024	24-I
Recopilar la información respecto a la uniformidad, procesar y comparar los resultados con sistemas de cómputo especializados validando los resultados, cuarto trimestre.	31-05-2024	24-P
Analizar la información recopilada y establecer las características de uniformidad de los sistemas estudiados para proponer prácticas accesibles para el análisis de este factor de calidad de la iluminación a nivel licenciatura y posgrado, durante el quinto y sexto trimestres.	04-10-2024 22-12-2024	24-O

Sin más por el momento quedo de usted.

**Atentamente**  
**“Casa Abierta al Tiempo”**



**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
*Profesor Investigador*  
**Área de Arquitectura Bioclimática**  
*Departamento de Medio Ambiente*  
**CyAD, UAM-AZC.**



## Observación respecto a la prórroga del proyecto de investigación N-527.

2 mensajes

OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

19 de enero de 2024, 16:37

Para: "Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara" <lyaa@azc.uam.mx>

Cc: SALVADOR ULISES ISLAS BARAJAS <sislas@azc.uam.mx>

Buen día,

Por instrucciones de la *Comisión encargada de la revisión, registro y seguimiento de los proyectos, programas, Grupos de investigación, así como de proponer la creación, modificación, seguimiento y supresión de Áreas de investigación, para su trámite ante el órgano colegiado correspondiente*, envío observación respecto a la prórroga del proyecto de investigación N-527.

Favor de confirmar de recibido.

Sin otro particular por el momento, reciban un cordial saludo.

Atentamente,

Oficina Técnica del Consejo Divisional  
División de Ciencias y Artes para el Diseño

 **Observacion\_Solicitud\_Prorroga\_N-527.pdf**  
169K

@azc.uam.mx

13 de febrero de 2024, 23:53

Para: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

@azc.uam.mx

**Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara**  
**Jefe del Departamento de Medio Ambiente**  
**CyAD Azc.**

P R E S E N T E:

Atención Jefa del Oficina Técnica del Consejo Divisional.

Por medio del presente reciba un cordial saludo al tiempo de solicitar que efectúe los trámites necesarios para **solventar la observación establecida en el oficio número: SACD/CYAD/056/2024**, relacionado con la solicitud de la *Comisión encargada de la revisión, registro y seguimiento de los proyectos, programas, Grupos de investigación, así como de proponer la creación, modificación, seguimiento y supresión de Áreas de investigación*, para su trámite ante el órgano colegiado correspondiente del siguiente Proyecto de Investigación "**ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA UNIFORMIDAD DE LA ILUMINANCIA DE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN GENERAL DEL LABORATORIO DE ILUMINACIÓN ARTIFICIAL DE LA UAM-AZC**", que forma parte del Programa de investigación P-052 "Diseño y confort lumínico, tecnología y normatividad en las edificaciones y espacios exteriores" de nuestra Área de Investigación, basado en el numeral 3.2.1., b) y la información que se anexa al presente.

Atentamente

**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
**UAM A.**  
**Tel. 5318-9115 Cel: 55 21748143**

[El texto citado está oculto]

 **oficio\_observacion\_24\_lia.pdf**  
208K



SACD/CYAD/056/2024  
18 de enero de 2024

**Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara**  
Jefe del Departamento del Medio Ambiente  
Presente

**Asunto:** Observación respecto a la solicitud de Prórroga del Proyecto de Investigación N-527.

Por este medio, le informo que la *Comisión encargada de la revisión, registro y seguimiento de los proyectos, programas, Grupos de investigación, así como de proponer la creación, modificación, seguimiento y supresión de Áreas de investigación, para su trámite ante el órgano colegiado correspondiente*, revisó la documentación de Prórroga del Proyecto de Investigación N-527 “Análisis comparativo de la uniformidad de la iluminancia de los sistemas de iluminación general del laboratorio de iluminación artificial de la UAM-AZC” y al respecto le solicita lo siguiente:

- Cumplir con lo establecido en el numeral 3.2.1., inciso b) de los Lineamientos para la Investigación de la División de Ciencias y Artes para el Diseño. Registro y Seguimiento de las Áreas, Grupos, Programas y Proyectos, que a la letra dice:
  - b) “Anexo a la solicitud de prórroga deberá entregar una relación de los objetivos y metas aprobados del proyecto, los avances específicos alcanzados a la fecha, así como un nuevo calendario de actividades, que esté vinculado con los objetivos y metas originales.”

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.

**Atentamente**  
**Casa abierta al tiempo**

**Mtra. Areli García González**  
Coordinadora de la Comisión

c.c.p. Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas. Profesor del Departamento del Medio Ambiente

JDMA 193.12.2023  
Ciudad de México, a 22 de diciembre de 2023

**Mtra. Areli García González**  
Secretaría Académica en funciones de  
Presidente del H. Consejo Divisional  
División de Ciencias y Artes para el Diseño

Estimada Mtra. Areli,

Por este medio me permito presentar al H. Consejo Divisional que usted preside, la **Solicitud de Prórroga** del **Proyecto** de investigación:

**“N-527 Análisis comparativo de la uniformidad de la iluminancia de los sistemas de iluminación general del laboratorio de iluminación artificial de la UAM-AZC”,**

cuyo responsable es el **Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**, miembro del **Área de Arquitectura Bioclimática**.

El proyecto de investigación culminó su vigencia el **29 de marzo de 2023**, por lo que se encuentra dentro del periodo de hasta un año para la solicitud de prórroga, por lo que se avala la solicitud presentada.

Se anexan:

- Oficio de solicitud de la Jefatura de Área
- Oficio de solicitud del Responsable del proyecto de investigación con base en los requisitos especificados en el numeral 3.2.1. de los *Lineamientos para la Investigación de la División de Ciencias y Artes para el Diseño. Registro y seguimiento de las Áreas, Grupos, Programas y Proyectos*, vigentes.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, quedo a la orden de la Comisión para cualquier duda o aclaración.

Atentamente,  
“Casa Abierta al Tiempo”

**Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara**  
Jefe del Departamento del Medio Ambiente

C.c.p. Archivo.

Ciudad de México, a 19 de diciembre del 2023.

**Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara**  
**Jefe del Departamento de Medio Ambiente**  
**Presente**

Estimado Mtro. Ando Ashijara:

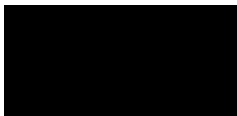
Reciba un cordial saludo solicitándole atentamente se presente ante el Consejo Divisional a solicitud del Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas con respecto a la cancelación y prórroga de los proyectos de investigación de las cuales es responsable, adscritos al Área de Investigación Arquitectura Bioclimática:

1. Cancelar el Proyecto de Investigación N-374 denominado **“ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE LOS FACTORES DE CALIDAD DE LA ILUMINACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL LABORATORIO DE ILUMINACIÓN ARTIFICIAL DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA AZCAPOTZALCO”**.
2. Cancelar el Proyecto de Investigación N-375 denominado **“DISEÑO DE LUMINARIO DE ALTA EFICIENCIA Y CONFORT PARA OFICINAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA AZCAPOTZALCO”** que pertenece al Programa de investigación P-052 “Diseño y confort lumínico, tecnología y normatividad en las edificaciones y espacios exteriores”. que pertenece al Programa de investigación P-052 “Diseño y confort lumínico, tecnología y normatividad en las edificaciones y espacios exteriores”.
3. Prorrogar ante el Consejo Divisional el siguiente Proyecto de Investigación **“ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA UNIFORMIDAD DE LA ILUMINANCIA DE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN GENERAL DEL LABORATORIO DE ILUMINACIÓN ARTIFICIAL DE LA UAM-AZC”**, que forma parte del Programa de investigación P-052 “Diseño y confort lumínico, tecnología y normatividad en las edificaciones y espacios exteriores”.

Agradeciendo su consideración, anexo los oficios de solicitud emitidos por el Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas en los cuales expone la justificación razonada a la presente solicitud.

Quedo de Usted:

Atentamente



**Dra. Gloria María Castorena Espinosa**  
Jefa del Área Arquitectura Bioclimática del  
Departamento de Medio Ambiente

A 18 de Diciembre de 2023

**Dra. Gloria María Castorena Espinosa**  
**Jefa del Área de Arquitectura Bioclimática**  
**Departamento de Medio Ambiente**  
**CyAD Azc.**  
P R E S E N T E:

Por medio del presente reciba un cordial saludo al tiempo de solicitar que efectúe los trámites necesarios para PRORROGAR ante el Consejo Divisional el siguiente Proyecto de Investigación **“ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA UNIFORMIDAD DE LA ILUMINANCIA DE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN GENERAL DEL LABORATORIO DE ILUMINACIÓN ARTIFICIAL DE LA UAM-AZC”**, que forma parte del Programa de investigación P-052 “Diseño y confort lumínico, tecnología y normatividad en las edificaciones y espacios exteriores” de nuestra Área de Investigación, basado en el numeral 1.2.3., 3.2. 3.2.1 considerando al siguiente justificación:

- Mi designación como Director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño el pasado 9 de junio de 2021 y posterior nombramiento como Secretario de la unidad el pasado 27 de septiembre de 2023.
- Es pertinente en el estudio de la habitabilidad, el funcionamiento y la habilitación de entornos y ambientes luminosos, incrementar el conocimiento en el diseño de iluminación mediante el desarrollo de aspectos útiles en la enseñanza aprendizaje de los factores de calidad de la iluminación, de la herramienta para la docencia: Laboratorio de Iluminación Artificial (LIA), existente en la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco.
- El programa de investigación al que pertenecería este proyecto pretende, paralelamente a los objetivos del Departamento del Medio Ambiente: “Investigar y estudiar las interrelaciones e interacciones entre los factores del medio ambiente natural, los factores del medio ambiente artificial y los factores del usuario de lo diseñado”, este proyecto es complementario a los desarrollo de la línea de investigación y generación del conocimiento del Posgrado en Diseño Bioclimático denominada: Confort higrotérmico, Lumínico y Acústico, que durante varios años, ha arrojado información relevante sobre los factores de la calidad de la iluminación, que aplicados a la práctica docente permiten ampliar los conocimientos y herramientas que se ofrecen al alumnado en la licenciatura de Arquitectura y Diseño de la Comunicación Gráfica de nuestra institución en las UEA: Confort Lumínico y Acústico e Introducción a la Iluminación Comercial, adicionalmente en la asesoría de proyectos terminales de diferente índole de la licenciatura en Arquitectura.

Se presenta a continuación el plan de trabajo modificado:

Plan de Trabajo		
ACTIVIDAD	Fecha	Trimestre
Recopilar los antecedentes del proyecto del LIA, durante un trimestre, levantamiento de la información en sitio, generando un diagnóstico del estado actual de la instalación y sus características fotométricas.	29-01-2024	23-O
Registrar la uniformidad de los sistemas de iluminación general del laboratorio con las variables luminotécnicas pertinentes, durante dos trimestres.	05-04-2024 al 31-05-2024	24-I
Recopilar la información respecto a la uniformidad, procesar y comparar los resultados con sistemas de cómputo especializados validando los resultados, cuarto trimestre.	31-05-2024	24-P
Analizar la información recopilada y establecer las características de uniformidad de los sistemas estudiados para proponer prácticas accesibles para el análisis de este factor de calidad de la iluminación a nivel licenciatura y posgrado, durante el quinto y sexto trimestres.	04-10-2024 22-12-2024	24-O

Sin más por el momento quedo de usted.

**Atentamente**  
**“Casa Abierta al Tiempo”**



**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
*Profesor Investigador*  
**Área de Arquitectura Bioclimática**  
*Departamento de Medio Ambiente*  
**CyAD, UAM-AZC.**

## Solicitud de Prórroga Proyecto de Investigación N-527, y Cancelación Proyectos de Investigación N-374 y N-375 Área Arquitectura Bioclimática

4 mensajes

CUENTA CORREO DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE -

22 de diciembre de 2023,

<medioambiente@azc.uam.mx>

13:46

Para: Director de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>

Cc: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>, "Dra. Gloria María Castorena Espinosa"

@azc.uam.mx>

**Mtra. Areli García González**

Secretaria Académica en funciones de Presidente del H. Consejo Divisional  
División de Ciencias y Artes para el Diseño

Estimada Mtra. Areli,

Por este medio me permito presentar al H. Consejo Divisional que usted preside, la Solicitud de **Prórroga del Proyecto de investigación:**

**"N-527 Análisis comparativo de la uniformidad de la iluminancia de los sistemas de iluminación general del laboratorio de iluminación artificial de la UAM-AZC"**

y las solicitudes de **Cancelación de los Proyectos de Investigación:**

**"N-374 Análisis y caracterización de los factores de calidad de la iluminación y eficiencia energética del Laboratorio de iluminación artificial de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco"**

**"N-375 "Diseño de luminario de alta eficiencia y confort para oficinas de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco"**

cuyos responsable es el **Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**, miembro del **Área de Investigación: Arquitectura Bioclimática**.

Se envían los tres documentos de forma independiente para su trámite correspondiente.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, quedo a la orden de la Comisión para cualquier duda o aclaración.

Atentamente

*Casa abierta al tiempo*

**Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara**

*Jefe del Departamento del Medio Ambiente  
División de Ciencias y Artes para el Diseño  
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco*

----- Forwarded message -----

@azc.uam.mx>

Date: mié, 20 dic 2023 a las 20:21

Subject: Solicitud SIB/Consejo Divisional

To: CUENTA CORREO DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE - <medioambiente@azc.uam.mx>

@azc.uam.mx>

Yoshi buena noche

Por este medio le anexo oficio solicitando se presente ante el Consejo Divisional de CyAD a petición del Mtro Salvador Ulises Islas Barajas la petición de prórroga de Proyecto de Investigación y Cancelación de dos proyectos de Investigación adscritos al Área de Investigación Arquitectura Bioclimática.

Agradeciendo la atención a la presente, reciba un cordial saludo.

Gloria Castorena

### 3 adjuntos

 **DMA 193-12.2023 Solicitud de Prórroga Proyecto de Investigación N-527 Área Arquitectura Bioclimática.pdf**  
683K

 **DMA 194-12.2023 Solicitud de Cancelación de Proyecto de Investigación N-374 Área de Arquitectura Bioclimática.docx.pdf**  
793K

 **DMA 195-12.2023 Solicitud de Cancelación de Proyecto de Investigación N-375 Área de Arquitectura Bioclimática.docx.pdf**  
792K

---

**Director de Ciencias y Artes para el Diseño** <dircad@azc.uam.mx> 24 de diciembre de 2023, 15:06  
Para: CUENTA CORREO DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE - <medioambiente@azc.uam.mx>  
Cc: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>, "Dra. Gloria María Castorena Espinosa" <[REDACTED]@azc.uam.mx>

**Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara**  
Jefe del Departamento del Medio Ambiente  
P R E S E N T E

Espero que se encuentre muy bien.

Acuso de recibir la documentación compartida para darle seguimiento al trámite correspondiente.

Saludos cordiales,

A r e l i

[El texto citado está oculto]

---

**Director de Ciencias y Artes para el Diseño** <dircad@azc.uam.mx> 8 de enero de 2024, 9:00  
Para: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

**Estimada Lic. Lupita,**  
Te envío el siguiente documento para turnarlo con la Comisión correspondiente, muchas gracias.  
Saludos cordiales,  
A r e l i  
[El texto citado está oculto]

---

### 3 adjuntos

 **DMA 193-12.2023 Solicitud de Prórroga Proyecto de Investigación N-527 Área Arquitectura Bioclimática.pdf**  
683K

 **DMA 194-12.2023 Solicitud de Cancelación de Proyecto de Investigación N-374 Área de Arquitectura Bioclimática.docx.pdf**  
793K

 **DMA 195-12.2023 Solicitud de Cancelación de Proyecto de Investigación N-375 Área de Arquitectura Bioclimática.docx.pdf**  
792K

---

**OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD** - <consdivcyad@azc.uam.mx> 8 de enero de 2024, 15:36  
Para: Director de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>

Confirmando de recibido  
[El texto citado está oculto]