

17 de mayo de 2017

**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 3.2 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, considerando suficientemente sustentada la solicitud de Prórroga de Proyecto de Investigación, propone el siguiente:

**Dictamen**

Aprobar la solicitud de prórroga al trimestre 19-I del Proyecto de Investigación con número de registro N-375 titulado "**Análisis y caracterización de factores de calidad de la iluminación y eficiencia energética del Laboratorio de Iluminación Artificial de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco**" cuyo responsable es el Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas, perteneciente al Área de Investigación "Arquitectura Bioclimática", presentado por el Departamento del Medio Ambiente.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

**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**

D.C.G. Dulce María Castro Val

Mtro. Armando Alonso Navarrete

Mtro. Ernesto Noriega Estrada

Mtra. María del Rocío Ordaz Berra

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal  
Coordinador de la Comisión

**Mtro. Ernesto Noriega Estrada**  
**Mtro. Luis Franco Arias Ibarro**  
**D. I. Guillermo de Jesús Martínez Pérez**  
**Alumna Lorena María Maldonado Galván**  
**Mtro. Héctor Valerdi Madrigal**

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 las áreas de Investigación, para su trámite ante el órgano colegiado correspondiente

**PRESENTES:**

Por este medio hago referencia al oficio número: SACD/CYAD/189/17, fechado el pasado 9 de marzo del 2017 en el que ustedes como comisión me informan sobre la solicitud de prórroga al Proyecto de Investigación N-375 denominado: **DISEÑO DE LUMINARIO DE ALTA EFICIENCIA Y CONFORT PARA OFICINAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA AZCAPOTZALCO**, en mi carácter de responsable de este proyecto de investigación solicito la **PRORROGA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** considerando:

1. Que con base en los numerales: 3, 3.3, 3.3.1 he cumplido ante la comisión los requerimientos establecidos en los incisos a) y b) para **LA PRÓRROGA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.**
2. Que que es atendible la solicitud basado en el TRANSITORIO:  
**De las modificaciones a los Lineamientos para la Investigación de la División de Ciencias y Artes para el Diseño. Registro y Seguimiento de las Áreas y Grupos, Programas y Proyectos.**  
**(Aprobadas en la Sesión 524 Ordinaria del XLII Consejo Divisional, celebrada los días 03 y 04 de abril de 2017).**

PRIMERO: *Las presentes modificaciones entrarán en vigor el 4 de abril del 2017.*

SEGUNDO: *Los proyectos de investigación que concluyeron su vigencia antes de la entrada en vigor de las presentes modificaciones podrán solicitar su prórroga para dar continuidad a los trabajos realizados atendiendo lo previsto para las prórrogas en un plazo hasta de un año para hacer los trámites correspondientes.*

Se anexa informe de avance del proyecto a la fecha, así como el nuevo programa de actividades.

Atentamente:

  
Mtro. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas  
Responsable del Proyecto  
Arquitectura Bioclimática

C.C.P. Archivo



Sria,Academ,CyAD,04 MAY 17 11:20

**INFORME DE AVANCE DE PROYECTO Y NUEVO CALENDARIO DE ACTIVIDADES.**

**DISEÑO DE LUMINARIO DE ALTA EFICIENCIA Y CONFORT PARA OFICINAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMAMETROPOLITANA AZCAPOTZALCO**

Con base en el plan de trabajo se establece el seguimiento de acciones, estado y avance:

ACCIONES	Estado y Avance	Observaciones
<b>Análisis de fuentes luminosas y criterios de iluminación para oficinas</b>	Iniciado 50%.	Se cuenta con información necesaria para la comparación de fuentes luminosas en términos de su aplicación para los usos objeto de este proyecto. Los análisis de casos de estudio en la UAM A, se encuentran en periodo de conclusión, incluyendo la caracterización de 4 casos de estudio. Se recopiló en latería energética la información necesaria para establecer las necesidades y objetivos de mejora con un nuevo sistema de iluminación. Se asesoró en trabajo terminal de un proyecto de luminario para el tronco integral de la carrera de Diseño Industrial.
<b>Criterios de diseño electromecánicos para luminarios de oficinas</b>	No iniciado	
<b>Proyectos de diseño industrial y de ingenierías electromecánicas</b>	No iniciado	
<b>Construcción de prototipos de luminario</b>	No iniciado	Producción ligada al avance de la etapa anterior.
<b>Evaluaciones de prototipos en sitio y laboratorios de la UAM y DDF</b>	No iniciado	Producción ligada al avance de la etapa anterior.

**CALENDARIZACIÓN DE PRORROGA:**

Trimestre	Semanas	Acciones	Observaciones
17-P	22	Análisis de fuentes luminosas y criterios de iluminación para oficinas  Criterios de diseño electromecánicos para oficinas  Proyectos de diseño industrial y de ingenierías electromecánicas	Participantes
18-O	22	Construcción de prototipos de luminario	Participantes
19-i	11	Evaluaciones de prototipos en sitio y laboratorios de la UAM y DDF proceso de registro de PATENTE	Responsable

C.C.P. Archivo

**Mtro. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas**  
Prof. del Departamento del Medio Ambiente  
Presente

**Asunto:** Sobre solicitud de prórroga del Proyecto de Investigación N-375.

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 las Áreas de Investigación, para su trámite ante el órgano colegiado correspondiente, le informa lo siguiente sobre su solicitud de prórroga del Proyecto de Investigación N-375 "Diseño de Luminario de alta eficiencia y confort para oficinas de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco":

- Con base en el numeral 3.3, inciso a, no es posible otorgar la prórroga solicitada.

**Atentamente**  
Casa abierta al tiempo

Mtro. Ernesto Noriega Estrada

Mtro. Luis Franco Arias Idarrondo

D.I. Guillermo de Jesús Martínez Pérez

Alumna Lorena María Maldonado Galván

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal  
Coordinador de la Comisión

3 de marzo de 2017  
J.D.M.A.053.2017

División de Ciencias y Artes para el Diseño  
Consejo Divisional

Cono. Div. CuAD  
MAR 07 09:45

**Dr. Aníbal Figueroa Castrejón**  
Presidente

Por medio de la presente me permito solicitar a usted, tenga a bien gestionar ante el H. Consejo Divisional la extensión de vigencia del Proyecto de Investigación N-375, denominado: **DISEÑO DE LUMINARIO DE ALTA EFICIENCIA Y CONFORT PARA OFICINAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA AZCAPOTZALCO**, aprobado por el Consejo Divisional en su Sesión 495 de fecha 22 de mayo de 2015, del cual es responsable el Mtro. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas, para ser sometido a consideración y autorización por el tiempo máximo establecido en la normatividad aplicable considerando la siguiente justificación:

- Debido a la complejidad de este proyecto que involucra colaboradores de la División de CBI, y de recursos económicos y técnicos de ambas divisiones, el seguimiento del mismo ha sido complicado.
- El Mtro. Salvador Islas ha dedicado parte de sus actividades durante la vigencia del proyecto a representar al personal Académico del Departamento de Medio Ambiente en el Cuadragésimo Consejo Divisional, participando en hasta 8 comisiones permanentes y temporales.
- Se desempeña como Coordinador del Posgrado en Diseño Bioclimático desde el pasado 5 de octubre de 2015.
- Durante el periodo de las dos gestiones arriba mencionadas no ha descuidado la docencia a nivel licenciatura y posgrado.

Por lo anterior el proyecto presenta un avance y requiere la prórroga para ser concluido satisfactoriamente.

Se anexa informe de avance del proyecto a la fecha.

Agradezco de antemano su atención al particular y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo

**Atentamente**  
**Casa Abierta al Tiempo**

**Mtro. Armando Alonso Navarrete**  
Jefe del Departamento del Medio Ambiente

**Mtro. Armando Alonso Navarrete**

Jefe del Departamento de Medio Ambiente para el Diseño  
División de Ciencias y Artes para el Diseño  
Universidad Autónoma Metropolitana Azc.

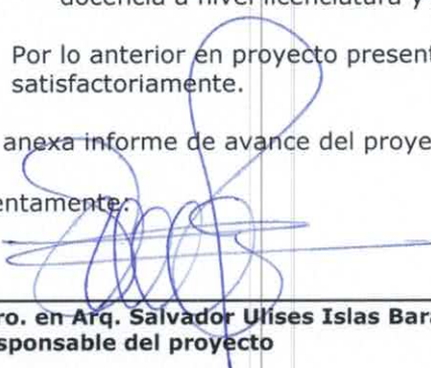
Por este medio y en mi carácter de responsable del proyecto de investigación con **número de registro: N375**, denominado: **DISEÑO DE LUMINARIO DE ALTA EFICIENCIA Y CONFORT PARA OFICINAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA AZCAPOTZALCO**, aprobado por el Consejo Divisional en su sesión 495 del pasado 22 de mayo de 2015; solicito que por tu conducto y aval, sea sometido a consideración y autorización del Consejo Divisional: la extensión temporal o prórroga del proyecto de referencia, por el tiempo máximo establecido en la normatividad aplicable considerando la siguiente justificación:

- Que debido a la complejidad de este proyecto que involucra colaboradores de la división de CBI, y recursos económicos y técnicos de ambas divisiones, el seguimiento del mismo ha sido complicado.
- Que el que suscribe ha dedicado parte de sus actividades durante la vigencia del proyecto a Representar al personal Académico del Departamento de Medio Ambiente en el Cuadragésimo Consejo Divisional Consejo Divisional, participando en hasta 8 comisiones permanentes y temporales.
- Que el suscrito se desempeña como Coordinador del Posgrado en Diseño Bioclimático desde el pasado 5 de octubre del 2015.
- Que durante el periodo de las dos gestiones arriba mencionadas el que suscribe no ha descuidado la docencia a nivel licenciatura y posgrado.

Por lo anterior en proyecto presenta un avance que requiere de la prórroga para ser concluido satisfactoriamente.

Se anexa informe de avance del proyecto a la fecha.

Atentamente:

  
\_\_\_\_\_  
**Mtro. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas**  
**Responsable del proyecto**

C.C.P. Archivo

  
\_\_\_\_\_  
**M. en Arq. Gloria María Castorena Espinosa**  
**Jefa del Área de Arquitectura Bioclimática**



**INFORME DE AVANCE DE PROYECTO Y NUEVO CALENDARIO DE ACTIVIDADES.**

**DISEÑO DE LUMINARIO DE ALTA EFICIENCIA Y CONFORT PARA OFICINAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMAMETROPOLITANA AZCAPOTZALCO**

Con base en el plan de trabajo se establece el seguimiento de acciones, estado y avance:

ACCIONES	Estado y Avance	Observaciones
<b>Análisis de fuentes luminosas y criterios de iluminación para oficinas</b>	Iniciado 50%.	Se cuenta con información necesaria para la comparación de fuentes luminosas en términos de su aplicación para los usos objeto de este proyecto. Los análisis de casos de estudio en la UAM A, se encuentran en periodo de conclusión, incluyendo la caracterización de 4 casos de estudio. Se recopiló en latería energética la información necesaria para establecer las necesidades y objetivos de mejora con un nuevo sistema de iluminación. Se asesoró en trabajo terminal de un proyecto de luminario para el tronco integral de la carrera de Diseño Industrial.
<b>Criterios de diseño electromecánicos para luminarios de oficinas</b>	No iniciado	
<b>Proyectos de diseño industrial y de ingenierías electromecánicas</b>	No iniciado	
<b>Construcción de prototipos de luminario</b>	No iniciado	Producción ligada al avance de la etapa anterior.
<b>Evaluaciones de prototipos en sitio y laboratorios de la UAM y DDF</b>	No iniciado	Producción ligada al avance de la etapa anterior.

**CALENDARIZACIÓN DE PRORROGA:**

Trimestre	Semanas	Acciones	Observaciones
17-P	22	Análisis de fuentes luminosas y criterios de iluminación para oficinas  Criterios de diseño electromecánicos para oficinas  Proyectos de diseño Industrial y de Ingenierías electromecánicas	Participantes
18-O	22	Construcción de prototipos de luminario	Participantes
19-I	11	Evaluaciones de prototipos en sitio y laboratorios de la UAM y DDF proceso de registro de PATENTE	Responsable

C.C.P. Archivo