

29 de octubre de 2020

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-423 “Arquitectura Bioclimática y sustentable en Europa”** al trimestre 22-P, el responsable es el Dr. José Roberto García Chávez, adscrito al Programa de Investigación P-014 “Estudio y Análisis de las técnicas ecológicas para el Diseño”, que forma parte del Área de Investigación “Arquitectura Bioclimática”, presentado por el Departamento del Medio Ambiente.

Los siguientes miembros estuvieron presentes en la reunión y se manifestaron a favor del dictamen: Arq. Juana Cecilia Ángeles Cañedo, Mtro. Víctor Manuel Collantes Vázquez; Dr. Fernando Rafael Minaya Hernández y Sr. José Manuel Casillas Carrillo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de la Comisión

JDMA. 109/10.2020
Ciudad de México, a 20 de octubre de 2020

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Presidente del H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
P r e s e n t e

Estimado Dr. Ferruzca

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

N-423 Arquitectura Bioclimática y Sustentable en Europa

cuyo responsable es el Dr. José Roberto García Chávez, miembro del Área de Investigación **Arquitectura Bioclimática.**

Se anexan:

- Carta solicitud de prórroga con justificación razonada avalada por la Jefa del Área de Investigación y Jefe de Departamento.
- Informe de avance de proyecto, resultados obtenidos, actividades a realizar y la calendarización de la prórroga.
- Enlace a página web donde se tienen registradas todas las actividades realizadas del Proyecto, incluyendo los Seminarios Internacionales y las Publicaciones:
- <http://www.eurobios-arch.azc.uam.mx/>

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

Casa abierta al tiempo

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

C.c.p. Mtra. Gloria María Castorena Espinosa, Jefa del Área de Investigación Arquitectura Bioclimática; Archivo.

Ciudad de México a 19 de octubre del 2020.

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

Por medio de la presente reciba un saludo, acompañado del oficio del Dr. José Roberto García Chávez; solicitud de Prórroga del proyecto de investigación N-423, intitulado: **“Arquitectura Bioclimática y Sustentable en Europa”**, mismo que se inscribió en el **Programa de Investigación P-14 “Estudio y Análisis de las técnicas ecológicas para el Diseño”**, del Área de Investigación de **Arquitectura Bioclimática**.

El Proyecto de Investigación es congruente entre los Objetivos del Área y los objetivos del Departamento al fortalecer el desarrollo de la investigación en los campos del diseño ambiental sostenible, el uso eficiente los recursos naturales y energéticos a través de las tecnologías ambientales, aplicado en la Arquitectura

Agradeciendo la atención y seguimiento a la presente, quedo de usted.

Atentamente



Mtra. Gloria María Castorena Espinosa
Jefa del Área de Arquitectura Bioclimática.

VoBo



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

Ciudad de México, Octubre 19 de 2020

Mtra. Gloria María Castorena Espinosa
Jefa de Área de Arquitectura Bioclimática
Departamento del Medio Ambiente
División de Ciencias y Artes para el Diseño
UAM-A

Estimada Mtra. Castorena:

Por este medio solicito la **PRÓRROGA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN N-423**, intitulado: “**Arquitectura Bioclimática y Sustentable en Europa**”, aprobado con fecha 26 de junio de 2017, en el acuerdo 531/XLIII, y con fecha de terminación en el trimestre 19-P, y, de acuerdo a lo establecido en *los Lineamientos para la Investigación de la División de CyAD, en los incisos 3.2 y 3.3*, que indican que la solicitud debe presentarse hasta un año después de la fecha en que concluya su vigencia. Esta fecha corresponde al trimestre actual 20-P. Por lo tanto, y en mi carácter de responsable de este proyecto de investigación, presento esta solicitud, considerando que se requiere continuar con varias actividades complementarias, de acuerdo al informe de los avances del proyecto a la fecha y el nuevo programa de actividades que adjunto a la presente.

Agradezco de antemano su amable atención.

Atentamente



Dr. José Roberto García Chávez
Profesor-Investigador
Departamento del Medio Ambiente
Responsable del Proyecto

INFORME DE AVANCE DE PROYECTO Y NUEVO CALENDARIO DE ACTIVIDADES

PROYECTO N-423

NOMBRE: ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA Y SUSTENTABLE EN EUROPA

DESARROLLO DE AVANCE DEL PROYECTO, RESULTADOS OBTENIDOS Y ACTIVIDADES A REALIZAR

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

ACTIVIDADES A REALIZAR	ESTADO Y AVANCE (%)	DESARROLLO DE LOS AVANCES
Organizar y realizar un Seminario Internacional con la participación de expertos de reconocido prestigio internacional	75%	Se han realizado a la fecha tres Seminarios Internacionales
Realización de dos publicaciones digitales	60%	Se han realizado a la fecha seis publicaciones, tres impresas y tres digitales
Difusión de las estrategias de diseño bioclimático sustentable utilizadas en diferentes culturas europeas y establecer la viabilidad de su aprovechamiento en el ámbito nacional	75%	Continuar con la difusión de las estrategias de diseño bioclimático sustentable utilizadas en diferentes culturas europeas y extrapolar los conocimientos y experiencias en México
Investigar las ventajas del uso de estrategias bioclimáticas sustentables de la arquitectura europea a través del tiempo y su relación con las condiciones de confort en los espacios habitables y la utilización de sistemas con base en el aprovechamiento de las energías renovables y los recursos naturales	60%	Continuar con la investigación de las estrategias bioclimáticas sustentables de la arquitectura europea y su relación con la obtención de condiciones de confort ambiental integral en los espacios arquitectónicos
Investigar los sistemas sustentables más viables a aplicar en la arquitectura y el urbanismo	60%	Continuar con la investigación en sistemas sustentables aplicados en la arquitectura y el urbanismo

CALENDARIZACIÓN DE PRÓRROGA

ACTIVIDADES	20-O	21-I	21-P	21-O	22-I	22-P
Organizar y realizar un Seminario Internacional con la participación de expertos de reconocido prestigio internacional		√	√	√		
Realización de dos publicaciones digitales			√	√	√	√
Difusión de las estrategias de diseño bioclimático sustentable utilizadas en diferentes culturas europeas y establecer la viabilidad de su aprovechamiento en el ámbito nacional				√	√	√
Investigar las ventajas del uso de estrategias bioclimáticas sustentables de la arquitectura europea a través del tiempo y su relación con las condiciones de confort en los espacios habitables y la utilización de sistemas con base en el aprovechamiento de las energías renovables y los recursos naturales	√	√	√	√	√	√
Investigar los sistemas sustentables aplicados en la arquitectura y el urbanismo	√	√	√	√	√	√