

14 de julio 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 2.4 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 Registro de Proyecto de Investigación, propone el siguiente:

Dictamen

Aprobar el Registro del Proyecto de Investigación titulado "**Aproximación a la metodología del ecodiseño y del diseño sustentable (primera etapa)**" cuyo responsable es el Dr. Isaac Acosta Fuentes, que finaliza en el trimestre 19-I, adscrito al Programa de Investigación P-003 "Hábitat y Diseño" que forma parte del Área de Investigación "Hábitat y Diseño", presentado por el Departamento de Investigación y Conocimiento del Diseño.

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

DCG. Dulce María Castro Val

Mtro. Ernesto Noriega Estrada

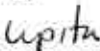
Mtro. Juan Carlos Pedraza Vidal

Mtro. Armando Alonso Navarrete

Mtra. María del Rocío Ordaz Berra

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal
Coordinador de la Comisión

JDIC.103.17
Junio 26, 2017

Cero Div. CuAD
JUL 05 11:13 

DR. ANÍBAL FIGUEROA CASTREJÓN

Presidente del H. Consejo Divisional

Presente

Por este medio, me permito solicitarle que de no existir impedimento administrativo legal alguno, tenga a bien presentar ante el H. Consejo Divisional de CyAD, que usted dignamente preside, el Proyecto de Investigación "**Aproximación a la metodología del ecodiseño y el diseño sustentable (primera etapa)**", a cargo del Dr. Isaac Acosta Fuentes, integrante del Área de Investigación: Hábitat y Diseño, para lo cual se anexa:

- Formato en extenso de registro de proyecto de Investigación de la División de Ciencias y Artes para el Diseño

Sin otro particular por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE,
"Casa Abierta al Tiempo"



DCG. DULCE MARÍA CASTRO VAL
Jefa del Departamento de Investigación y
Conocimiento del el Diseño



29 de mayo de 2017

D.C.G. Dulce María Castro Val
Jefa del Departamento de Investigación y Conocimiento

Por este conducto me permito solicitar respetuosamente a usted, presente para revisión y en su caso registro ante el Consejo Divisional, el proyecto de investigación: "Aproximación a la metodología del ecodiseño y el diseño sustentable (primera etapa)" que presenta el Dr. Isaac Acosta Fuentes. Lo anterior, en cumplimiento de los lineamientos para el registro y seguimiento de programas y proyectos de investigación de la División de Ciencias y Artes para el Diseño.

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

Atentamente

Mtra. Sandra Luz Molina Mata

Jefa del Área de Investigación Hábitat y Diseño

México, D.F., a 2 de mayo 2017.

Mtra. Sandra Luz Molina Mata
Jefa del Área de Investigación de Hábitat y Diseño

Estimada Sandra:

Por medio de este conducto le hago llegar la propuesta de proyecto de investigación titulado "Aproximación a la metodología del ecodiseño y el diseño sustentable (primera etapa)". Le solicito atentamente su revisión y en su caso la realización de los trámites correspondientes para su registro ante el Consejo Divisional.

Sin otro particular, le agradezco su atención y quedo a sus órdenes para atender cualquier aclaración. Reciba un cordial saludo.

Atentamente



Prof. Isaac Acosta Fuentes
Departamento de Investigación y Conocimiento



SACD/CYAD/521/17

07 de julio de 2017

Dr. Isaac Acosta Fuentes
Prof. del Departamento de Investigación
y Conocimiento del Diseño
Presente

Asunto: Sobre solicitud de registro del Proyecto de Investigación "Aproximación a la metodología del ecodiseño y del diseño sustentable (primera etapa)".

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 pide lo siguiente sobre su solicitud de registro del Proyecto de Investigación "Aproximación a la metodología del ecodiseño y del diseño sustentable (primera etapa)":

- Incluir el número del programa.
- En el punto número 6.6 falta firmar.
- En el punto número 7 faltan los participantes.
- En el punto número 16, se sugiere concluir en el 2019.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

DCG. Dulce María Castro Val

Mtro. Ernesto Noriega Estrada

Mtro. Juan Carlos Pedraza Vidal

Mtro. Armando Alonso Navarrete

Mtra. María del Rocio Ordaz Berra

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal
Coordinador de la Comisión

**FORMATO EN EXTENSO DE REGISTRO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE LA
DIVISIÓN DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO**

1.	Título del proyecto Aproximación a la metodología del ecodiseño y del diseño sustentable (primera etapa)
2.	Nombre del Departamento Departamento de Investigación y Conocimiento del Diseño
3.	Nombre del Área o Grupo Hábitat y diseño
4.	Programa de Investigación al que pertenece P003 Hábitat y diseño Línea de investigación: Cultura y diseño
5.	Tipo de Investigación Aplicada
6.	Datos del Responsable
6.1	Nombre Isaac Acosta Fuentes
6.2	No. Económico 32558
6.3	Categoría Asociado
6.4	Nivel D
6.5	Tiempo de dedicación Completo
6.6	Firma 

7.	Participantes Isaac Acosta Fuentes (responsable) Sandra Luz Molina Mata (asesora) 
8.	Antecedentes del proyecto El responsable de esta investigación coordinó la publicación del libro <i>Discursos sobre el diseño, la relación con el entorno natural y la sustentabilidad</i> , editado por la Universidad Autónoma Metropolitana en el año de 2014. En la actualidad se encuentra en desarrollo la edición y publicación del libro titulado <i>Aproximaciones al Ecodiseño</i> . El presente proyecto de investigación da continuidad a los trabajos referidos en el marco del análisis de la relación entre el campo disciplinario del diseño y los retos planteados por el desarrollo sustentable.
9.	Justificación Existe una multiplicidad de discursos y métodos aplicables en el campo del diseño con orientación hacia el Ecodiseño y hacia la sustentabilidad. Sin embargo, no se han realizado estudios comparativos sobre la aplicación de esos métodos en el contexto productivo de nuestro país. En esta primera etapa se investigará la existencia y aplicación de métodos para el Ecodiseño y para el Diseño sustentable.
10.	Objetivos Generales Desarrollar un análisis comparativo de los métodos desarrollados a nivel mundial sobre el Ecodiseño y el Diseño sustentable aplicables al desarrollo de productos.
11.	Objetivos Específicos <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar los métodos de uso más frecuente con el enfoque del Ecodiseño en los ámbitos productivo y académico a nivel mundial. 2. Identificar los métodos de uso más frecuente con el enfoque de Diseño sustentable en los ámbitos productivo y académico a nivel mundial.
12.	Metas <ol style="list-style-type: none"> 1. Generar un catálogo de métodos de Ecodiseño y casos de aplicación. 2. Generar un catálogo de métodos de Diseño sustentable y casos de aplicación. 3. Desarrollar un artículo de investigación para publicarse en un medio académico arbitrado. 4. Generar un reporte de investigación.
13.	Método de Investigación <ul style="list-style-type: none"> • Investigación documental a través del análisis de bibliografía y hemerografía publicada. • Investigación de campo mediante la aplicación de una encuesta a grupos de investigación en universidades de México.

14.	Plan de Trabajo calendarizado		
	Trim. 17-O	Investigación sobre métodos de Ecodiseño	31/12/2017
	Trim. 18-I	Investigación sobre métodos de Diseño sustentable	31/03/2018
	Trim. 18-P	Presentación de Reporte de investigación	31/09/2018
	Trim. 19-I	Artículo de investigación	31/01/2019
15.	Fecha de Inicio		
		15/06/2017	
16.	Fecha de Conclusión		
		31/01/2019	
17.	Recursos		
17.1	Materiales		
		<ul style="list-style-type: none"> Equipo de cómputo de escritorio asignado al profesor responsable 	
17.2	Humanos		
	17.2.1	Profesores: Isaac Acosta Fuentes	
	17.2.2	Alumnos	
	17.2.3	Asesores: Mtra. Sandra Luz Molina Mata	
17.3	Económicos		
18.	Modalidades de difusión		
		Artículo de investigación en revista académica arbitrada	
19.	Bibliografía		
		García, Brenda. (2008) <i>Ecodiseño. Nueva herramienta para la sustentabilidad</i> . México: Designio.	
		Shedroff, Nathan. (2009) <i>Design is the problem</i> . New York: Rosenfeld.	
		Vezzoli, Carlo. Ezzio Manzini. (2015) <i>Diseño de productos ambientalmente sustentables</i> . México: Designio.	