



23 de noviembre de 2018

H. Consejo Divisional
Ciencias y Artes para el Diseño
Presente

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 da por recibida la información enviada por el Mtro. Armando Alonso Navarrete relativa al cambio del Ing. Juan Manuel Nuche Cabrera como responsable del Programa de Investigación P-009 "Discapacidad, Diseño y Medio Ambiente", quedando en su lugar la Mtra. Ma. Georgina Aguilar Montoya, que presenta el Departamento del Medio Ambiente, para que se turne al órgano colegiado correspondiente.

Los siguientes miembros estuvieron presentes en la reunión y se manifestaron a favor del dictamen: D.I. Julio Ernesto Suárez Santa Cruz, Mtra. Alda Zizumbo Alamilla, Mtra. Haydeé Alejandra Jiménez Seade, Mtra. Silvia Gabriela García-Martínez, Alumno Luis Enrique Zavaleta Jiménez y Asesor Dr. Isaac Acosta Fuentes.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de la Comisión



Revel
cy AD
NOV 19/18 16:32

21/11/18
[Signature]

19 de noviembre de 2018
J.D.M.A.334.2018

División de Ciencias y Artes para el Diseño
Consejo Divisional

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Presidente del H. Consejo Divisional
Presente

Estimado Marco:

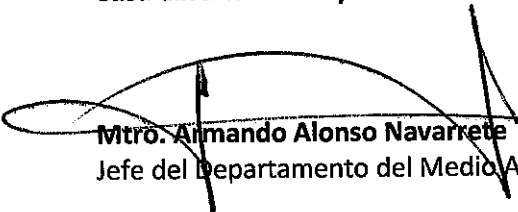
Por este medio me permito solicitarte, tengas bien gestionar ante el H. Consejo Divisional para que se lleve a cabo el cambio de responsable del Programa de Investigación *P-009 Discapacidad, Diseño y Medio Ambiente*, registrado en la Sesión 293 del Vigésimo Sexto Consejo Divisional.

La causa que justifica el cambio de responsable es la jubilación del profesor Juan Manuel Nuche Cabrera. Adicionalmente, a efecto de continuar con el proceso de depuración y actualización de los programas y proyectos de investigación de las Áreas y Grupos, al interior del Área de Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño se considera que es importante que la responsable sea la Mtra. Ma. Georgina Aguilar Montoya quien a su vez es responsable del proyecto vigente con solicitud de prórroga en trámite N-413 *Diseño de materiales para la integración social de niños y jóvenes*, y del registro en trámite del proyecto *Diseño de dinámicas y/o talleres de sensibilización para niños, jóvenes y adultos en el ámbito de la accesibilidad y la discapacidad*.

Cabe mencionar que la Mtra. Aguilar ha participado en dicho programa desde su aprobación.

Agradezco de antemano tu atención al particular y aprovecho la ocasión para enviarte un cordial saludo.

Casa abierta al tiempo


Mtro. Armando Alonso Navarrete
Jefe del Departamento del Medio Ambiente

Ccp. Archivo.



Casa abierta al tiempo
Universidad Autónoma Metropolitana
Azcapotzalco

México, Ciudad de México, a 19 de noviembre de 2018
Oficio No. AFMAAD.047.18

Mtro. Armando Alonso Navarrete
Jefe del Departamento de
Medio Ambiente para el Diseño
P r e s e n t e

Por medio de la presente me permito solicitar su apoyo para que se lleve a cabo el cambio de responsable del Programa de Investigación *P-009 Discapacidad, Diseño y Medio Ambiente*, registrado en la Sesión 293 del Vigésimo Sexto Consejo Divisional.

Este trámite es necesario debido a que actualmente se encuentra registrado bajo la responsabilidad del Ing. Juan Manuel Nuche Cabrera quien se encuentra jubilado, por lo que considero importante que continúe a cargo de la Mtra. María Georgina Aguilar Montoya quien a su vez es responsable del proyecto vigente con solicitud de prórroga en trámite *N-413 Diseño de materiales para la integración social de niños y jóvenes*, y del proyecto en trámite de registro *Diseño de dinámicas y/o talleres de sensibilización para niños, jóvenes y adultos en el ámbito de la accesibilidad y la discapacidad*.

Quedo a la espera de cualquier indicación, agradezco de antemano su atención y reciba un cordial saludo.

Atentamente
"Casa Abierta al Tiempo"

M.D.I. Haydeé A. Jiménez Seade
Jefa del Área de Factores del
Medio Ambiente Artificial y Diseño
Departamento de Medio Ambiente