



OIC. completo
(Ayliso)
Ryel
UAM, CyAD, Dir, 07 FEB 2017 12:08

México D. F.
A 07 de febrero de 2017

Oficio: CPDB074

Dr. Aníbal Figueroa Castrejón
Presidente del Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
P R E S E N T E

Cons. Div. CyAD
FEB 07 16:56 Lupta

Por este medio en mi carácter de Coordinador del Posgrado en Diseño Bioclimático, presento a usted el acuerdo del Comité del Posgrado en Diseño Bioclimático de la DECIMA sesión de trabajo celebrada el pasado 25 de enero del 2017 a efecto de que se informe al Consejo Divisional en su próxima sesión. A continuación el acuerdo:

1. Se realizó el análisis y se validaron los Grupos de Protocolo propuestos por alumnos de la generación 2016, como se detalla a continuación, Notifíquese al Consejo Divisional:

MAESTRÍA EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO, GENERACIÓN 16-0						
Grupo de Protocolo						
Alumno	Matricula	Título de la investigación	Director ICR	Co-Director de ICR	Asesor 1	Asesor 2/3
Arnau Kuri Jorge	2163807030	<u>Confort acústico, el ruido y la percepción del espacio arquitectónico. Caso de estudio la calle de Simón Bolívar entre Mesones y República del Salvador.</u>	Mtra. Elisa Garay Vargas	Dr. Fausto Rodríguez Manzo	Dr. Cesáreo Estrada Rodríguez	Mtra. Glooria María CastorenaEspinosa./ Dr. Victor Armando Fuentes Freixanet
Acosta Martínez Luis Enrique	2163807012	<u>La relación del color como factor de calidad en la iluminación y su influencia sobre el estado de ánimo humano en un entorno laboral.</u>	Mtro Salvador Ulises Islas Barajas		Dra. Serratos Zavala Laura Elvira.	Psic. Felipe de Jesús Gutierrez Barajas.

Sin más por el momento reciba un cordial saludo.

Atentamente:

M. en Arq. Salvador Ulises Islas Barajas
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Coordinador de la Maestría de Diseño Bioclimático

C. C. P. M. en Arq. Héctor Valerdi Madrigal, Secretario del Consejo Divisional, CyAD
Archivo