

Ciudad de México  
22 de marzo de 2016

CPDVI/04/2017

**DR. ANÍBAL FIGUEROA CASTREJÓN**

Presidente del Consejo Divisional  
C.Y.A.D.

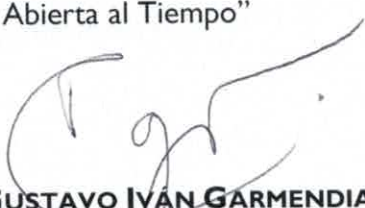
Presente

Por este medio se hace de su conocimiento y del H. Consejo Divisional que usted preside, la autorización de los Grupos de Protocolo del Posgrado en Diseño y Visualización de la Información de los niveles de Maestría y Doctorado que han sido autorizados por el Comité correspondiente en su Sesión 01 realizada el 23 de febrero de 2016.

Se anexa copia del acta generada de la Sesión 01.

Sin más por el momento, quedo de usted.

Atentamente  
"Casa Abierta al Tiempo"

  
**DR. GUSTAVO IVÁN GARMENDIA RAMÍREZ**  
Coordinador del Posgrado en Diseño y  
Visualización de la Información



# POSGRADO EN DISEÑO Y VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN

## Comité del Posgrado en Diseño y Visualización de la Información

Sesión 01

Minuta

23 de febrero 2017

Dr. Iván Garmendia Ramírez (C)

Dra. Marcela Burgos Vargas

Dra. Marcela Buitrón de la Torre

### Orden del día

- I. Revisión y en su caso modificación o autorización de las propuestas de Grupo de Protocolo de los alumnos del Posgrado en Diseño y Visualización de la Información nivel Maestría y nivel Doctorado.

### Acuerdo:

Se autorizan los grupos de Protocolo del Posgrado en Diseño y Visualización de la Información nivel Maestría y nivel Doctorado de acuerdo a la tabla anexa.

Dr. Iván Garmendia Ramírez (C)

Dra. Marcela Burgos Vargas

Dra. Marcela Buitrón de la Torre

POSGRADO EN DISEÑO Y VIUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN

INGRESO 160

Seguimiento de alumnos ingreso 160

NIVEL MAESTRÍA

Alumno	Matrícula	Director de Tesis	Grupo de Protocolo	Proyecto de Investigación
--------	-----------	-------------------	--------------------	---------------------------

1	Hernández Padilla, Antonio Luciano	2163807165	Dra. Ana Lilia Laureano Cruces	Dr. Alfredo Javier Santillán González UNAM Co-Director M. en I. Liliana Hernández Cervantes UNAM Asesora	Realidad virtual en simulaciones de fenómenos espaciales
2	Serrano Muñoz, Rebeca	2163807183	Dra. Ana Lilia Laureano Cruces	Dr. Stephen Castillo Bernal ENAH Co-Director - FALTA 1 MEMBRO	Visualización de los valores de la cultura tolteca en realidad virtual

**POSGRADO EN DISEÑO Y VUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

**INGRESO 160**

Seguimiento de alumnos ingreso 160

**NIVEL DOCTORADO**

Alumno

Matrícula

Director de Tesis

Grupo de Protocolo

Proyecto de Investigación

Arias Ibarrodo Luis	2163807192	Dra. Bela Gold Kohan	Dr. Luis Herrera Gutiérrez Asesor Mtro. Rodrigo Palomera Briceño Asesor	Fragmentos del tiempo y la memoria
Manzanas Betancourt Oscar Antonio	2163807209	Dr. Gustavo Iván Garmendia Ramirez	Mtro. Miguel Abel León Hernández Asesor Ing. Mauricio Dávila (IPN) Asesor	Modelo de visualización de información creado a partir de matrices comparativas de datos, sobre variables estructurales
Vázquez Ceballos, Darío Emmanuel	2163807218	Dra. Lizbeth Gallardo	Mtro. Edwuin Almeida Calderón Dra. Selene Marisol Dr. Amilcar Meneses Viveros	Metodología para el desarrollo de software en IoT considerando el diseño UX



<p>Palacios Villavicencio, Ma. de la Luz</p>	<p>2163807227</p>	<p>Dra. Ana Lilia Laureano Cruces</p>	<p>Dr. José Aníbal Arias Aguilar Codirector Dr. Jorge Sánchez de Antuñano Asesor Dra. Martha Mora Torres Asesor Dra. Ma. de Lourdes Sánchez Guerrero Asesor</p>	<p>Interacción afectiva y consciencia artificial basada en la estructura cognitivo-afectiva de la teoría OCC aplicada a la creación de escenarios implementados en un robot humanoide para niños con Trastorno de Espectro Autista</p>
--	-------------------	---------------------------------------	---	--