



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa

**Consejo Académico**  
**Acuerdos de la Sesión CUA-148-17**  
**celebrada el 15 de noviembre de 2017**

**Acuerdo CUA-01-148-17**

Aprobación del Orden del Día.

**Nota CUA-01-148-17**

Se entregó la Medalla al Mérito Universitario a los alumnos que obtuvieron las mejores calificaciones y que concluyeron sus estudios en los trimestres 16-Otoño, 17-Invierno y 17-Primavera, el Diploma a la Investigación y la Mención Académica, de conformidad con lo previsto en el artículo 39 del Reglamento de Alumnos, conforme a lo siguiente:

**Medalla al Mérito**

**Licenciatura en Administración**

Samantha Matus Abarca (16-O)  
Julio Alberto Hernández Cisneros (17-I)  
Sandra Edith Lázaro Ramírez (17-P)

**Licenciatura en Biología Molecular**

Gissela Margarita del Rosario Cruz Rubio (16-O)  
Carolina González Cedillo (17-I)  
Rocío Alcantar Almaraz (17-P)

**Licenciatura en Ciencias de la Comunicación**

Roberto Ortiz Flores (16-O)  
Rodrigo Arturo Hernández Santos (17-I)  
Rubén Darío Martínez Ramírez (17-P)

**Licenciatura en Diseño**

Adriana Fabián Chávez (16-O)  
Isaac Pérez Hernández (17-I)  
Arlet Selene López Pulido (17-P)

**Licenciatura en Estudios Socioterritoriales**

Jorge Antonio Hernández Gamboa (16-O)  
Iván Flores Alejandro (17-I)  
Alberto Aranda Ceballos (17-P)

**Licenciatura en Humanidades**

Marelin Hernández Salto (16-O)  
Ariadna Cecilia Casimiro Reyes (17-I)  
Martín Alberto Arias Nájera (17-P)



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa

### **Licenciatura en Ingeniería Biológica**

José Mar Pérez Fuentes (16-O)

Alixbetty Celeste Márquez Soto (17-I)

### **Licenciatura en Ingeniería en Computación**

José Manuel Ortiz Salazar (16-O)

José Alfredo Jiménez Victoria (17-I)

### **Licenciatura en Matemáticas Aplicadas**

Meryyehinn Estrada López (16-O)

Julio Ángel Flores Segundo (17-I)

Anaid Monserrat Hernández Colín (17-P)

### **Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de la Información**

Aarón Ramírez de la Cruz (16-O)

Bryan Velázquez Moreno (17-I)

Jazmín Martínez Samora (17-P)

### **Maestría en Diseño, Información y Comunicación**

Ricardo Castañeda Quebrado (16-O)

Belén Cisneros Juárez (16-O)

Carlos de Jesús Pérez Cerón (16-O)

África Brisa Sánchez Solórzano (16-O)

Anaid Simón Ávila (16-O)

### **Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería**

José Eduardo Arteaga Gómez (17-P)

### **Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería**

Bexi Marlene Bustillo Pérez (16-O)

Martín de Jesús Reyes Hernández (16-O)

Reynalda Roldan Pérez (17-I)

### **Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades**

Angélica Leticia Bautista López (16-O)

Irene María Álvarez Rodríguez (17-I)

Rocío Cárdenas Pacheco (17-I)

Zulai Macías Osorno (17-I)

Oscar Flores Jáuregui (17-P)



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa

## **Diploma a la Investigación 2016**

### **División de Ciencias de la Naturales e Ingeniería**

#### **Licenciatura en Biología Molecular**

**Alumna:** Hilda Pedraza Espitia.

**Título del trabajo:** Síntesis, caracterización y evaluación de flavonas como inductores de muerte celular en cáncer de mama triple negativo: una aproximación desde la química para la terapéutica.

**Asesores:** Doctores Yadira Palacios Rodríguez y Fernando Rodríguez Ramos

#### **Licenciatura en Ingeniería Biológica**

**Alumno:** Jorge Manuel Gutiérrez Castañeda.

**Título del trabajo:** Producción de celulosa bacteriana a partir de Kombucha (hongo del té) en cultivo estático.

**Asesores:** Doctores Maribel Hernández Guerrero, Gabriel Viguera Ramírez y Sergio Revah Moiseev.

#### **Licenciatura en Matemáticas Aplicadas**

**Alumna:** Angélica Sandoval Vázquez.

**Título del trabajo:** Modelo Matemático de propagación del VIH en etapa temprana.

**Asesores:** Doctoras Mayra Núñez López y Elsa Báez Juárez.

### **División de Ciencias Sociales y Humanidades**

#### **Licenciatura en Humanidades**

**Alumno:** Miguel Ángel González Iturbe.

**Título del trabajo:** Razón y Mundo en Jacques Maritain: investigación acerca de la criteriología de un filósofo tomista.

**Asesor:** Dr. Evandro Agazzi.

### **Mención Académica**

#### **División de Ciencias de la Comunicación y Diseño 2016**

##### **Maestría en Diseño, Información y Comunicación**

**Alumnos:** Jorge Enrique Cortés Rodríguez, Diana Alejandra Martínez Kuri, Carlos de Jesús Pérez Cerón y Anaid Simón Ávila.

**ICR:** Comunicación política en twitter. Análisis estructural de interacciones entre Ciudadanos, Sistemas de Medios y Sistema Político en México.

**Directores:** Doctores Rocío Abascal Mena, Rodrigo Gómez García y Rose Lema Labadie.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa

## **División de Ciencias Naturales e Ingeniería**

### **Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería 2015**

**Alumna:** Janet Galindo Martínez.

**ICR:** Evaluación de un producto pre-comercial para la producción de ADN plasmídico en cultivos en matraz agitado con liberación enzimática de glucosa.

**Director:** Dr. Álvaro Lara.

### **Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería 2015**

**Alumno:** Oscar Sánchez Cortés.

**ICR:** Reingeniería de una plataforma bioinformática para la simulación "in silico" de redes de redes de señalización intracelular.

**Directores:** Doctores Pedro Pablo González Pérez y Gerardo Pérez Hernández.

### **Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería 2015**

**Alumno:** Alejandro Gaona Ordoñez.

**Tesis:** Transformaciones anisotrópicas del espacio tiempo y sus aplicaciones en teoría de campos y gravedad.

**Director:** Doctor Juan Manuel Romero Sanpedro.

### **Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería 2016**

**Alumno:** Mario Padilla García.

**ICR:** Validación de un perfil genético bioinformático para distinguir entre células de melanoma con diferente capacidad metastásica.

**Directora:** Dra. Claudia Haydée González de la Rosa.

### **Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería 2016**

**Alumno:** Eduardo Peña Mercado.

**ICR:** Evaluación del daño en la mucosa gástrica en un modelo de isquemia-reperfusión en ratas.

**Directora:** Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas.

## **División de Ciencias Sociales y Humanidades 2016**

### **Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades**

**Alumna:** Mónica Carmen Palma Rivera.

**ICR:** La modernización de lo sagrado (patrimonio cultural): Parque de las siete culturas, conflicto espacial en la zona de Cholula, Puebla.

**Directora:** Dra. Miriam Alfie Cohen.

### **Doctorado en Ciencias Sociales y Humanidades**

**Alumna:** Consuelo Chávez Durán.

**Tesis:** Análisis de la gestión para la inclusión educativa en escuelas públicas de educación básica. Estudios de caso en el DF y Puebla.

**Directora:** Dra. Claudia Santizo Rodall.