

# Consejo Académico Acuerdos de la Sesión CUA-156-18 celebrada el 12 de noviembre de 2018

#### Acuerdo CUA-01-156-18

Aprobación del Orden del Día.

#### Nota CUA-01-156-18

Se entregó la Medalla al Mérito Universitario a los alumnos que obtuvieron las mejores calificaciones y que concluyeron sus estudios en los trimestres 17-Otoño, 18-Invierno y 18-Primavera, el Diploma a la Investigación 2017 y la Mención Académica 2017, de conformidad con lo previsto en el artículo 39 del Reglamento de Alumnos, conforme a lo siguiente:

# **MEDALLA AL MÉRITO**

#### Licenciatura en Administración

Itzel González Fernández (17-I) Ángel Guillermo Ortiz Corona (17-O) Uriel Monroy Colín (18-I) Poulette Balderas Cruz (18-P)

## Licenciatura en Biología Molecular

Jean Paul Sánchez Castañeda (17-O) Uriel Rodríguez Domínguez (18-I) Martha Andrea Romero Contreras (18-P)

#### Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

Natalia Castañeda Páez (17-O) Ilse López González (18-I) Yael David Vertty Velasco (18-P)

#### Licenciatura en Diseño

Daniel Francisco Herrera Córdova (17-O) Fabiola Elena Zambrano Orpinel (18-I) Jessica Andrea Reyes López (18-P)

# Licenciatura en Estudios Socioterritoriales

Javier Reyes Pérez (17-O) Alfredo Estrello Librado (18-I) Marcos Cristian Meneses Cornejo (18-P)



#### Licenciatura en Humanidades

Karla Cedrela Márquez Martínez (17-O) María Marcela Sánchez Villabella (18-I)

# Licenciatura en Ingeniería Biológica

Mitsuo José Enrique Nakakawa Montes de Oca (17-O) Adrián Alfredo Estrada Graf (18-P)

# Licenciatura en Ingeniería en Computación

Brenda Isamar Acosta Martínez (17-O) Luis Ángel Nolasco Cardiel (18-I) Iván Yossi Santa María González (18-P)

## Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

María Fernanda Enríquez Hernández (17-O) Saskia Johanna Van Der Werff Vargas (18-I) Laura Danae Juárez Pérez (18-P)

## Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de la Información

Armando Osmin Vázquez Sánchez (17-O) Miguel Castillo Cortes (18-I) Javier Mendoza Almanza (18-P)

#### Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Alba Rocío Núñez Reyes (17-O) Diana Marcela Sepúlveda Barrera (17-O) Diana Dolores Morón González (17-O)

## Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería Maestría

Angélica Reyes Lastiri (17-0) Emilio Granada Vecino (18-I) Alejandro León Ramírez (18-P)

#### Doctorado

Norma Alejandra Marrufo Hernández (17-O) Teresa de Jesús García Pérez (18-I) Gildardo Barrientos Sánchez (18-I) Karim Enrique Jaen Chávez (18-I) Erick Javier López Sánchez (18-I)

## Posgrado en Ciencias Sociales y Humanidades Maestría

María de los Ángeles García Romero (17-O) Mauricio Bravo Díaz (18-I) Tomas Andrés Frere Affanni (18-I) José Omar Pérez Baños (18-P)

#### **Doctorado**

Sandra Elizabeth Álvarez Orozco (17-O) Rita Guadalupe Balderas Zavala (18-I) Matilde Margarita Domínguez Cornejo (18-I) Jenny Levine Goldner (18-I) Oscar Adán Castillo Oropeza (18-P)

## **DIPLOMA A LA INVESTIGACIÓN 2017**

#### Licenciatura en Administración

Alexis Chavarría González y Rodrigo Morales Díaz.

Título del trabajo de investigación: La gestión del agua en la delegación Álvaro

Obregón: Caso San Bartolo Ameyalco.

Asesora: Dra. María de Lourdes Amaya Ventura

# Licenciatura en Biología Molecular

José Dante Daniel Gómez Cuautle

**Título del trabajo de investigación:** Fascia Lata como andamio de células troncales mesenquimales de tejido adiposo derivadas de grasa de *Hoffa*.

Asesores: doctores Salomón de Jesús Alas Guardado y Valentín Martínez López

#### Licenciatura en Ciencias de la Comunicación

María Alexia Cervantes Díaz, Solange Amairani Galván Rayas, Viridiana Gudiño Muñoz, Dulce Pilar Juárez González, Donato Márquez Vicente y Brenda Ramos Larrainzar.

**Título del trabajo de investigación:** Formas de participación política de los estudiantes de licenciatura de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa: Una radiografía, 2017.

**Asesores:** doctores Felipe Antonio Victoriano Serrano y César Augusto Rodríguez Cano.

# Licenciatura en Ingeniería Biológica

Lorena Quiroz Palacios

**Título del trabajo de investigación:** Eliminación de acetato por *Acinetobacter* schindleri ACE en cultivos de *Escherichia coli* JM109.

Asesor: Dr. Juan Carlos Sigala Alanís

#### Licenciatura en Humanidades

Ariadna Cecilia Casimiro Reves

**Título del trabajo de investigación:** Fuerzas ocultas en México: positivismo y ocultismo en la obra de Pedro Castera.

Asesora: Dra. Miruna Achim



# Licenciatura en Ingeniería en Computación

Brenda Isamar Acosta Martínez.

Título del trabajo de investigación: Definición y Ejecución de un Modelo de

Negocios para una Startup. Asesor: Dr. Abel García Nájera

## Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Axel Alfonso Morales Castañeda

Título del trabajo de investigación: Configuraciones centrales en el problema de

6 cuerpos.

Asesor: Dr. Luis Franco Pérez

# Licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información

Miguel Castillo Cortes

Título del trabajo de investigación: Aplicación web para visualizar la ejecución de

programas en Java.

**Asesor:** Dr Carlos Roberto Jaimez González

## **MENCIÓN ACADÉMICA 2017**

#### Maestría en Diseño, Información y Comunicación

Belén Alazañez Cortés, Zayra Monserrat Miranda Aguirre, Jocelyn Lizbeth Molina Barradas y Erick Monroy Cuevas

ICR: Detaísta: Sistema de Información para la Incursión al Periodismo de Datos.

**Directores:** Doctores Rocío Abascal Mena, Ramón Esqueda Atayde y Rodrigo Gómez García.

## Especialización en Ciencias Naturales e Ingeniería

José Eduardo Arteaga Gómez

**ICR:**. Análisis transcripcional por rt-qpcr entre escherichia coli jm101 y *acinetobacter* schindleri ace empleando acetato como fuente de carbono.

**Director:** Dr. Juan Carlos Sigala Alanís.

## Maestría en Ciencias Naturales e Ingeniería

Angélica Reves Lastiri

**ICR**: Caracterización y validación de un biorreactor de perfusión para el cultivo de células cardiacas.

Directores: Doctores Nohra E. Beltrán Vargas y Álvaro R. Lara Rodríguez

# Doctorado en Ciencias Naturales e Ingeniería

Juan Antonio Velasco Trejo

**Tesis:** Estudio de los mecanismos de degradación de DDT y sus intermediarios en suelos contaminados mediante la bioestimulación de poblaciones microbianas para

proponer estrategias de remediación. **Director:** Dra. Adela Irmene Ortiz López.

# Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades

Iyalli del Carmen López Cedillo

ICR: Teatro Canero. Hacia una configuración cultural penitenciaria

Directora: Dra. Ileana Diéquez Caballero

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

Oscar Flores Jáuregui

**Tesis:** ¿Se puede medir la rendición de cuentas social? La experiencia en la conducción de los primeros presupuestos participativos en el Distrito Federal (2011-2013).

Director: Dr. Jorge E. Culebro Moreno.