

Universidad Autónoma de Baja California

FACULTAD DE CIENCIAS

Oficio No. 477/2019-1

DR. DANIEL OCTAVIO VALDÉZ DELGADILLO
RECTOR UABC
P R E S E N T E.-

Anteponiendo un cordial saludo, por este conducto, el Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias, presenta la propuesta para asignar el nombre de "Dr. José Ignacio Ascencio López" al Laboratorio de Cómputo número 1 del Edificio E57 de esta Facultad.

Lo anterior para que se turne a la Comisión Permanente de Honor y Justicia para su discusión y resolución. Anexo al presente encontrará el Acta de Consejo Técnico, semblanza y curriculum vitae del Dr. Ascencio.

Sin otro particular por el momento, quedo de usted



A T E N T A M E N T E

ENSENADA, BAJA CALIFORNIA A 03 DE MAYO DEL 2019

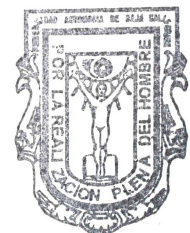
"POR LA REALIZACIÓN PLENA DEL HOMBRE"



A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop and several horizontal strokes.

DR. JUAN CRISÓSTOMO TAPIA MERCADO
DIRECTOR

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE BAJA CALIFORNIA



FACULTAD DE CIENCIAS

C.c.p. – Dr. Edgar Ismael Alarcón Meza, Secretario General UABC.

C.c.p. – Archivo.

JCTM/Jocelyn

SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
2 de abril de 2019

Siendo las 12:05 horas del día martes 2 de abril del 2019, se reunieron los miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias en sesión ordinaria según la convocatoria emitida por el Director Juan Crisóstomo Tapia Mercado, bajo el siguiente orden del día:

1. Lista de asistencia.
2. Elección de escrutadores.
3. Lectura y aprobación del orden del día.
4. Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior.
5. Propuesta de integración de las comisiones permanentes para estudiantes de Consejo Técnico.
6. Propuesta de tres académicos propietarios y dos suplentes para la integración de Academias para el periodo 2019-2021.
7. Discusión y resolución, previa presentación del informe y dictamen de la Comisión Permanente de Honor y Justicia para otorgar el nombramiento de "Maestro Honorífico" al Ing. Salvador Castañeda Ávila
8. Discusión y resolución, previa presentación del informe y dictamen de la Comisión Permanente de Honor y Justicia para asignar el nombre de "Dr. José Ignacio Ascencio López" al Laboratorio de Cómputo número 1, del Edificio E57 de la Facultad de Ciencias.
9. Clausura de la sesión.

----- DESAHOGO DEL ORDEN DEL DÍA -----

1. Lista de asistencia.

Contándose con la presencia de 11/12 consejeros propietarios, el Presidente del Consejo Técnico declara el quórum legal.

2. Elección de escrutadores.

El presidente del Consejo solicita propuestas para la elección de dos escrutadores para la sesión, recordando que debe ser un representante de los profesores y uno de los estudiantes. Se procede a la elección de escrutadores. Se proponen el estudiante Leonardo Rivera y el Dr. Everardo Gutiérrez. Se aprueba por unanimidad.

3. Lectura y aprobación del orden del día.

La secretaria del Consejo procede a dar lectura del orden del día y se aprueba por unanimidad.

4. Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior.

La secretaria del Consejo procede a dar lectura al acta de la sesión anterior y se aprueba por unanimidad.

5. Propuesta de integración de las comisiones permanentes para estudiantes de Consejo Técnico.

El Presidente del Consejo somete a consideración del pleno su propuesta para la integración de las comisiones permanentes por parte de los estudiantes del Consejo Técnico como se detalla a continuación:

Comisión de Honor y Justicia, se propone a Mariana Aguas y Brandon Cano

Comisión de Asuntos Académicos, se propone a Alexis Rafael Pérez y Carolina Barajas

Comisión de Pro-desarrollo escolar, se propone a Leonardo Rivera y Manuel de Jesús Vargas

Comisión de Asuntos Legales, se propone a Cynthia Calderón e Hiram Moreno

Se procede a la votación la cual se aprueba por unanimidad.

6. Propuesta de tres académicos propietarios y dos suplentes para la integración de Academias para el periodo 2019-2021.

SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

El presidente del Consejo lee el oficio de Secretaría General donde se solicitan las propuestas de las Académias y somete a consideración del Consejo las siguientes propuestas:

Programa de Física – Ivan Manuel Ocegueda
Programa de Matemáticas Aplicadas - Carlos Yee Romero
Programa de Biología - Ulises Pacheco Bardullas
Programa MEZA - Julio Enrique Valencia
Programa Ciencias Computacionales – Angel González Fraga

La Dra. Eloisa García Canseco hace la observación al Consejo que en la propuesta no hay ninguna mujer en la propuesta y debería considerarse una equidad en este sentido. El Presidente del Consejo hace una revisión de las posibles candidatas. Propone entonces a la Dra. Eloisa García por parte del programa MYDCI. Por su parte el Dr. Julio Valencia declina su candidatura para dejar solo 5 propuestas.

Se procede a la votación con tres propuestas por cada miembro propietario del Consejo, obteniendo la siguiente votación:

Ivan Manuel Ocegueda 2 votos
Carlos Yee Romero 11 votos
Ulises Pacheco Bardullas 9 votos
Eloisa García Canseco 8 votos
Angel González Fraga 3 votos

Quedando las siguientes propuestas:

Propietarios: Carlos Yee, Ulises Pacheco, Eloisa García.
Suplentes: Ivan Ocegueda, Ángel González

7. Discusión y resolución, previa presentación del informe y dictamen de la Comisión Permanente de Honor y Justicia para otorgar el nombramiento de “Maestro Honorífico” al Ing. Salvador Castañeda Ávila

La Dra. Eloisa García informa al Consejo el análisis que realizó la comisión de honor y justicia. Hace lectura de la semblanza e informa que se adjunta el CV.

Los Dres. Everardo Gutierrez, Alberto Morán y Victoria Meza explican al pleno del Consejo las razones por las que solicitan que se le reconozca a Salvador Castañeda y su importancia para el crecimiento de las Ciencias Computacionales en la Facultad y en el entorno.

El Consejo Técnico aprueba por unanimidad la candidatura de Salvador Castañeda para ser distinguido como maestro honorífico.

8. Discusión y resolución, previa presentación del informe y dictamen de la Comisión Permanente de Honor y Justicia para asignar el nombre de “Dr. José Ignacio Ascencio López” al Laboratorio de Cómputo número 1, del Edificio E57 de la Facultad de Ciencias.

Se da lectura de la semblanza del Dr. Ignacio Ascencio. La Comisión indica que aprueba esta petición y la somete a discusión por parte del Consejo.

Los Dres. Everardo Gutierrez, Victoria Meza y Leopoldo Morán mencionan la trayectoria del Dr. Ignacio Ascencio, su compromiso con la Universidad y la Facultad de Ciencias y exhortan al Consejo a apoyar esta propuesta.

La Dra. Selene cuestiona la pertinencia de nombrar un espacio común a un profesor de cómputo, ya que aunque muchos profesores tengan los méritos para ser reconocidos de igual manera, los espacios son finitos.

El Dr. Julio Valencia exorta que si bien los espacios son comunes, también los profesores lo son, por lo que no debería haber problema.

SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

Se pone a consideración el dictamen de la comisión aprobándose la propuesta con 9 votos a favor y 2 votos en contra.

9.- Clausura de la sesión.

Siendo las 13:45 horas se cierra la sesión. Se anexa lista de asistencia.



Juan Crisóstomo Tapia Mercado
Presidente del Consejo



María Victoria Meza Kubo
Secretaria del Consejo Técnico



Ensenada, B.C., a 6 de septiembre de 2017.

Dr. Juan C. Tapia Mercado
Director de la Facultad de Ciencias
Presidente del H. Consejo Técnico
P R E S E N T E

Asunto: Homenaje póstumo al Dr. José
Ignacio Ascencio López

Estimado Dr. Tapia:

Anteponiendo un cordial saludo, los miembros de la academia de Ciencias Computacionales le solicitamos muy atentamente poner a consideración del H. Consejo Técnico la siguiente petición, para que en caso de ser aceptada sea llevada a la próxima reunión del H. Consejo Universitario:

*Que el Laboratorio de cómputo número 1 del Edificio E57 de esta Facultad lleve el nombre de nuestro compañero, quien falleció en el año 2012, **Dr. José Ignacio Ascencio López.***

La solicitud se fundamenta en los siguientes puntos:

1. El Dr. Ascencio fue un compañero apreciado por toda la comunidad docente de la Facultad de Ciencias, tanto en su labor académica como durante su cargo como subdirector administrativo.
2. El Dr. Ascencio fue un excelente profesor que gozó de la estimación de estudiantes y egresados de la Licenciatura en Ciencias Computacionales.
3. Durante su gestión administrativa propuso e impulsó fuertemente mejoras en nuestra Facultad, tanto académicas como de infraestructura. Por ejemplo, coordinó la remodelación de la Sala Audiovisual "A", considerada en el campus Ensenada como una de las mejores salas existentes en su tipo.

Consideramos que la dedicación del Dr. Ascencio en las actividades sustantivas de esta Facultad, deben ser consideradas para nombrar un espacio que honre su memoria.

Adjunto a esta carta encontrará una breve semblanza del Dr. Ascencio en donde se enumeran sus logros durante su paso por la Facultad de Ciencias

Agradecemos la atención prestada, y nos despedimos con un cordial saludo, esperando una respuesta justa del H. Consejo Técnico.

Atentamente

Profesores de Tiempo Completo de la Licenciatura en Ciencias Computacionales



Dr. Omar Álvarez Xochihua



M. I. Adrián Enciso Almanza



Dra. Eloísa del Carmen García Canseco



Dr. Everardo Gutiérrez López



Dr. José Ángel González Fraga



M.C. Evelio Martínez Martínez



Dra. María Victoria Meza kubo



Dr. Alberto Leopoldo Morán y Solares

Semblanza del Dr. José Ignacio Ascencio López

José Ignacio Ascencio López nació el 13 de octubre de 1962 en Guadalajara, Jalisco, México, a las 17:00 hrs. Estudió la Escuela primaria en el periodo 1969-1975, Secundaria en el periodo en 1975-1978, Normal Elemental de 1978-1982 y la Normal Superior de 1982-1986. Todos estos estudios realizados en la ciudad de Guadalajara. Fue profesor de 4to. y 5to. grado de primaria en el Colegio Anáhuac Revolución, y profesor de matemáticas en la secundaria Libertador Miguel Hidalgo en la ciudad de Guadalajara. En el periodo de 1987-1991 fue profesor y Director de la Escuela Tlamacazqui en Ensenada. En el periodo de 1987-1991 estudia la licenciatura de Licenciado en Ciencias Computacionales en la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California, en la ciudad de Ensenada. En 1991 funda la empresa de desarrollo de Sistemas, AMSIS Computación. En 1992 funda la escuela de computación infantil HAZ computación. El 16 de agosto de 1993 ingresa a laborar como profesor ordinario de asignatura nivel C a la Facultad de Ciencias, en la carrera de Lic. en Ciencias Computacionales con la materia de Estructura de Datos. El 5 de octubre de 1993 presentó su examen profesional de Licenciado en Ciencias Computacionales en la Facultad de Ciencias, UABC. El 16 de agosto de 1996 ingresa como maestro de tiempo completo. El 21 de febrero de 1997 obtiene su grado de maestría en ciencias en CICESE con el trabajo "Procesamiento y clasificación de imágenes citogenéticas". Del 2 de febrero al 16 de agosto de 1998 fungió como coordinador de la carrera de Lic. en Ciencias Computacionales. El 2 de marzo de 1999 recibe la plaza a su nombre. En el periodo 1999-2003 funge como Subdirector Administrativo en la gestión del maestro Ernesto Campos. El 16 de agosto del 2004 obtiene su definitividad. El 28 de junio de 2010 obtiene el grado de Doctor en Ciencias en CICESE con la tesis titulada "Imágenes no fotorrealistas con stipples adaptativos basados en la estructura y el tono". Como docente, impartió una variedad de cursos tanto en la licenciatura como en el posgrado. Fue padrino de las generaciones 15a, 18a, 34a y 39a de la Licenciatura en Ciencias Computacionales. Fungió como Director y Codirector de tesis de licenciatura y posgrado, y participó en más de 30 comités de tesis de licenciatura y posgrado. Fue distinguido por la SEP con el nombramiento de Perfil deseable PROMEP de forma ininterrumpida en el 2000, 2003, 2006, 2009 y 2012. Participó como responsable y asociado en más de 15 proyectos de investigación y desarrollo tecnológico. Aparece como autor y coautor de más de 30 publicaciones científicas y de divulgación. Fue socio fundador del Colegio de Profesionistas en Tecnologías de la Información de Baja California (CPTIBC). Fungió como coordinador general del congreso Internacional de Ciencias Computacionales (CICOMP 2010)

JOSÉ IGNACIO ASCENCIO LÓPEZ

Curriculum Vitae

Fecha de nacimiento: 13/Octubre/1962
Lugar de nacimiento: Guadalajara. Jalisco.
Estado civil: Casado.

ESTUDIOS

Doctorado en Ciencias de la Computación
Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada
CICESE, 2005-2010

Maestría en Ciencias de la Computación
Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada
CICESE, 1994-1997

Licenciatura en Ciencias Computacionales
Universidad Autónoma de Baja California
UABC, 1987-1992

Normal Superior
Escuela Normal Superior de Jalisco
1982-1986

DATOS LABORALES

Profesor Ordinario de Carrera Superior B
Universidad Autónoma de Baja California
2014-2012

Subdirector Administrativo
Facultad de Ciencias, UABC
1999-2004

PRODUCCIÓN ACADÉMICA

Ignacio Ascencio-Lopez, Oscar Meruvia-Pastor, Hugo Hidalgo-Silva. Adaptive Incremental Stippling Using The Poisson-Disk Distribution. Journal of Graphics Tools. A K Peters Publishers of Science and Technology (2010).

J. Angel González F, Josué Álvarez B. , Francisco E. Martínez P., J. Ignacio Ascencio L. Algoritmo Para Optimizar Y Diseñar Un Filtro Adaptativo De Correlación . Digital Scientific and Technological Journal, e-Gnosis On line. Universidad de Guadalajara (2010).

Alfredo Toquero García, José Ignacio Ascencio López. La Ilustración De Escenas Mediante Técnicas No Fotorrealistas. Cicomp (2010).

Francisco E. Martinez-Perez, J. Ángel González-Fraga, J. Ignacio Ascencio Lopez. Reconocimiento De Actividades Humanas Mediante El Uso De Técnicas De Visión. Cicomp (2010).

Evelio Martinez Martinez, Ma. Victoria Meza Kubo, Jose Ignacio Ascencio Lopez. La aventura de leer: Las tecnologías de la información en el desarrollo de la comprensión lectora. Espiritu Científico en Acción, COCYT BC (Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Baja California). Gobierno del Estado, Sistema Educativo Estatal (2007).

Amado R. Velázquez Montalvo, J. Ignacio Ascencio López, J. Angel González Fraga. Imágenes No-fotorrealistas usando Agentes Inteligentes. Cicomp (2007).

José Ignacio Ascencio Lopez, Hugo Silva Romero, Oscar Meruvia Pastor. Puntos con distribución Poisson disk y su uso en NPR. Cicomp (2007)

Jose Ignacio Ascencio Lopez. La Transformada Burrow-Wheeler como una nueva alternativa de compresión. Telem@tica
Departamento de Telemática del Instituto Superior Politécnico (2004). Cuba.

Ascencio López José Ignacio, Ramírez Martínez José María. Advances in System Theory, Mathematical Methods and Applications. A Zemiak N Mastoraki, Electrical and Computer Engineering Series (2002). Grecia.

José Ignacio Ascencio López, José María Ramírez Martínez. Artificial neural networks in recognition. 2nd WSEAS Int. Conf. on Information Science and Applications (2002).

MATERIAS

IMPARTIDAS

Procesamiento de Imágenes Digitales, Graficación. Tópicos Selectos de Computación. Análisis de Algoritmos. Procesamiento de Imágenes y Reconocimiento de Patrones. Tópicos Selectos de Inteligencia Artificial. Análisis de conglomerados en geometría computacional. Estructura de Datos y Algoritmos. Estructura de Datos Avanzadas. Teoría de la Graficación. Prácticas Profesionales. Taller de Inglés. Comunicación Oral y Escrita. Teoría de la Graficación. Redes Neuronales Artificiales. Tópicos Selectos de Sistemas de Información Geográficos.

INVESTIGACIÓN

Clusterización Jerárquica en la formación de Imágenes No-Fotorrealistas
Hugo Hidalgo Silva, José Ángel González Fraga.
Proyecto Interno (2007-2008).

Métodos y algoritmos basados en correlación para el reconocimiento de objetos en imágenes digitales.
Dr. José Ángel González Fraga, M.C. Adán Hiraes Carbajal.
Proyecto Interno (2008).

Las redes neuronales artificiales en el reconocimiento de imágenes (identificación automática de matrículas de automóvil).
Proyecto Interno (2000-2001).

La aventura de leer: Las Tecnologías de la Información en el desarrollo de la comprensión lectora.
Evelio Martinez Martinez, Ma. Victoria Meza Kubo, Jose Ignacio Ascencio Lopez.
Fomix (2005-2006)

GESTIÓN ACADÉMICA

- Miembro de la Academia de Ciencias Computacionales. Licenciatura en Ciencias Computacionales.
- Participante en el proceso de Acreditación. Licenciatura en Ciencias Computacionales.
- Miembro de la Comisión Dictaminadora (2007,2009,2010)..
- Representante por la Facultad de Ciencias para el Programa de intercambio con instituciones francesas (2005)
- Coordinador General de Cicomp (2010).
- Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias (2009-2004).
- Representante de la dirección ante ANIEI (1999-2001).
- Coordinador de la reestructuración LCC (2000-2004)