



Universidad Veracruzana

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CEREBRALES
Región Xalapa
Anexo PD (2)

Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 013

En la ciudad de Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 12:00 horas del 28 de febrero de 2024, reunidos en el espacio que ocupa el Instituto de Investigaciones Cerebrales, los integrantes del H. Consejo Técnico Luis Isauro García Hernández, Presidente; Elizabeth Vázquez Narváez, Secretaria; Ma. Rebeca Toledo Cárdenas, Consejera Maestra; Ma. Leonor López Meraz, Vocal; Deissy Herrera Covarrubias, Vocal; Fausto Rojas Durán, Vocal y Mario Efrén Valerio Nolasco, Consejero Alumno, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:-----

-----**ORDEN DEL DÍA**-----

1. LISTA DE ASISTENCIA. -----
2. SOLICITUD DE AVAL PARA PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA DEL PREMIO AL DECANO 2024. -----

3. 2.1 Jorge Manzo Denes. -----

1. Lista de asistencia, se encuentran presentes el total de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar. -----

2. Se da lectura al escrito del Dr. Jorge Manzo Denes, con número de personal 9664, adscrito como Investigador de Tiempo Completo (Académico de Carrera Titular “C”), Investigador Nacional (*Conahcyt*) distinción Nivel 3, con vigencia del 1º de enero de 2021 al 31 de diciembre de 2025; con fundamento en lo dispuesto por el artículo 142 del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, quien manifestó el interés de participar en la Convocatoria del Premio al Decano 2024 convocado por el Dr. Juan Ortiz Escamilla, Secretario Académico de la Universidad Veracruzana, en virtud de reunir los requisitos que son los siguientes: 1. Se encuentra en funciones académicas desde el 7 de agosto de 1992; 2. Presta servicios como personal académico en la Universidad Veracruzana desde hace 32 años; 3. No posee cargo de autoridad, de funcionario o de representación en la Universidad Veracruzana, no tiene comisión asignada, designación o nombramiento externo a ella. -----

Por otra parte, de acuerdo con lo que señala la referida Convocatoria del Premio al Decano 2024, manifiesta que su trabajo está reconocido y avalado por lo siguiente: I. Prestigio Académico: La movilidad internacional de Jorge Manzo Denes inició desde sus estudios de posgrado con estancias de 2 a 4 meses por año de 1988 a 1994, en el Institute of Animal Behavior de la Universidad de Rutgers, en Newark, NJ, Estados Unidos. Después mantuvo colaboraciones de trabajo y estancias en el Department of Psychology de la Universidad de Connecticut, Estados Unidos. En 1992 se incorpora a esta casa de estudios como investigador de carrera Asociado “A” de tiempo completo del Instituto de Neuroetología. En el trayecto, se hace investigador visitante de la

Av. Dr. Luis Castelazo
Ayala s/n; colonia
Industrial Ánimas.
C.P. 91190
Xalapa, Veracruz,
México

ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELÉFONOS EN
CASO DE APLICAR

Conmutador:
228 41 89 00
Extensiones:
13060, 16309

lice@uv.mx



Universidad Veracruzana

Concordia University en Montreal, Canadá. Es invitado como profesor de la Licenciatura en Investigación Biomédica Básica de la UNAM. Posteriormente, se hace Miembro del Comité de Ética del Área de Investigaciones de la UV y Miembro de la Mesa Directiva de la Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas. En el plano internacional es invitado como Miembro del “Comité Miledi” para la instauración de la Escuela Latinoamericana de Neurociencias por la Society for Neuroscience y The Grass Foundation en Washington, DC., Estados Unidos. Después, es Investigador Visitante en la Universidad Jaume I de Castellón, España, apoyado por el Programa de Estancias de Movilidad de Profesores e Investigadores Extranjeros en Centros Españoles del Ministerio de Educación de España. Se integra como miembro del Consejo Consultivo de Posgrado de la UV; coordina la Comisión de Premios de Ciencias Naturales de la Academia Mexicana de Ciencias; se integra a la Comisión del Área de Medicina y Ciencias de la Salud del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología; y participa como evaluador de propuestas para Becas al Extranjero del Conacyt. Actualmente es Investigador de Tiempo Completo Académico de Carrera titular “C” y está iniciando una colaboración internacional en el Departamento de Ingeniería Biomédica en la Universidad de Arizona, Tucson, Estados Unidos. **II. Reconocimientos académicos internos y externos de alto nivel:** Es miembro ininterrumpido del Sistema Nacional de Investigadores desde 1994, contando actualmente con el Nivel 3. Es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias desde el año 2000. Es profesor PROMEP–PRODEP desde el año 2000. Ha recibido ininterrumpidamente el Nivel 6 del Premio a la Productividad Académica de la Universidad Veracruzana desde el año 2008. En 2019 recibió un Doctorado Honoris Causa. Y en dos ocasiones (2017 y 2021) fue Candidato a Rector de la Universidad Veracruzana. En 2022 recibió el “Premio Estatal de Ciencia y Tecnología” que otorga el Gobierno del Estado de Veracruz a través del *Coveicydet*. Recientemente fue nombrado Vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas, con el compromiso de ocupar la presidencia de la misma en el bienio 2025-2027. **III. Iniciativas de impacto institucional:** Participó en el proyecto para la creación del Instituto de Neuroetología. Posteriormente, participó en la creación de la Maestría y Doctorado en Neuroetología. Crea y coordina el Programa de Neurobiología y lo impulsa para su transformación en Centro de Investigaciones Cerebrales, en donde también participa en la creación del Doctorado en Investigaciones Cerebrales. En 2021 es el promotor para que dicho centro se transforme en Instituto de Investigaciones Cerebrales y obtenga sus propias instalaciones. En 2018 es designado miembro de la Comisión Transitoria para la Integración del Anteproyecto de Ley Orgánica de la UV. En 2022 participa en la comisión académica para la creación del Bioterio Central de la UV. **IV: Los méritos de liderazgo académico, desarrollo profesional, y destacada trayectoria en las actividades universitarias de docencia, investigación, tutorías, gestión, vinculación, difusión de la cultura y extensión de los servicios:** Coordinador de la Maestría y Doctorado en Neuroetología, a los cuales ingresó al Padrón de Excelencia del *Conacyt*. Integrante de

Av. Dr. Luis Castelazo
Ayala s/n; colonia
Industrial Ánimas.
C.P. 91190
Xalapa, Veracruz,
México

ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELÉFONOS EN
CASO DE APLICAR

Conmutador:
228 41 89 00
Extensiones:
13060, 16309

iice@uv.mx



Universidad Veracruzana

la Comisión de Arbitraje del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico de la UV. Capacitador de Reforzamiento a Coordinadores de Zona y Supervisores de Módulo de la Secretaría de Educación y Cultura de Veracruz. Coordinador del Programa de Neurobiología, bajo cuyo liderazgo se transforma en el Centro de Investigaciones Cerebrales y del que también funge como Coordinador. Líder y miembro activo del Cuerpo Académico de Neurociencias, consolidado desde su formación ante la SEP. Representante de la UV en la Coordinación General Regional de la Red de Macrouiversidades Públicas de América Latina y el Caribe. Apoyo a las actividades de la Secretaría Académica de la UV como secretario técnico. Participación en la Segunda Reunión de la Unión de Universidades de América Latina. Impulsor de las especializaciones en “Enfermería Psiquiátrica y Salud Mental”, y “Rehabilitación Psicosocial”, una colaboración conjunta entre las facultades de Enfermería y Medicina de la Universidad Veracruzana, campus Orizaba, y el Hospital de Salud Mental Orizaba “Dr. Víctor M. Concha Vásquez”. Profesor del Núcleo Académico Básico de la Maestría y Doctorado en Neuroetología (1993-2011) y posteriormente del Doctorado en Investigaciones Cerebrales (a partir de 2012 y hasta la fecha). A lo largo de su trayectoria, ha participado en numerosos cursos auspiciados por la Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas, de la que es miembro regular y actualmente Vicepresidente. Ha asistido dentro de la Universidad Veracruzana a cursos relacionados con la mejora de la docencia y con la política universitaria. Ha desarrollado las líneas de investigación, primero, de Biología de la Reproducción y, actualmente, de Neurobiología del Autismo, que le han permitido impartir al momento más de un centenar de ponencias en instituciones nacionales y extranjeras; así como la participación en eventos especializados, tales como congresos, simposios y mesas redondas. Para el desarrollo de sus investigaciones ha obtenido recursos provenientes del *Conacyt*, del PIFI y del programa ConTex (*Conacyt* y Universidad de Texas), así como del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Ha dirigido 14 tesis de licenciatura, 8 de maestría y 15 de doctorado. Actualmente dirige a cuatro estudiantes de doctorado y es responsable de una posdoctorante becada por el *Conahcyt* (2023-2024). Ha sido jurado de 40 exámenes profesionales de licenciatura y posgrado. Es revisor de diferentes convocatorias del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías y es revisor de 10 revistas especializadas en el campo de las neurociencias. Cuenta con 65 publicaciones científicas nacionales y 90 internacionales. Ha contribuido con 165 presentaciones en congresos nacionales y 147 en congresos internacionales. Durante sus estudios de maestría y doctorado realizó diversas estancias en el Institute of Animal Behavior de la Universidad de Rutgers, en Newark, NJ, Estados Unidos. Después mantuvo colaboraciones de trabajo y estancias en el Department of Psychology de la Universidad de Connecticut, Estados Unidos. Posteriormente estuvo en el Center for the Study of Behavioral Neurobiology de la Universidad de Concordia, en Montreal, Canadá; convino estancias de colaboración, que aún mantiene, con el Departamento de Psicobiología de la Universidad Jaume I de

Av. Dr. Luis Castelazo
Ayala s/n; colonia
Industrial Ánimas.
C.P. 91190
Xalapa, Veracruz,
México

ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELÉFONOS EN
CASO DE APLICAR

Conmutador:
228 41 89 00
Extensiones:
13060, 16309

iice@uv.mx



Universidad Veracruzana

Castellón, España; y con el Departamento de Biología Regenerativa y de Desarrollo en la Universidad de Texas en San Antonio, Estados Unidos. Actualmente está iniciando una colaboración internacional en el Departamento de Ingeniería Biomédica en la Universidad de Houston, Texas, Estados Unidos y, a nivel local, mantiene una estrecha vinculación con académicos del Instituto Tecnológico Superior de Xalapa. Esta movilidad, a lo largo de los años, se ha reforzado con la asistencia anual a diversos congresos nacionales e internacionales, en donde presenta y discute los avances de sus investigaciones. Realizó la traducción al español de la obra *Brain Facts* de la Dana Foundation y la Society for Neuroscience, un libro de divulgación de las neurociencias. Impulsó e implementó por primera vez en la Universidad Veracruzana la celebración de la Semana Mundial del Cerebro, que se ha realizado ininterrumpidamente por 17 años en Xalapa, bajo el auspicio de nuestra institución y de la Dana Foundation, de la Society for Neuroscience. Es relevante mencionar que actualmente múltiples grupos de investigación siguieron esta tendencia y la semana del cerebro se realiza en distintas sedes de la UV. Realiza trabajo de divulgación en diferentes medios y, en respuesta a la pandemia, ha escrito más de 20 textos relacionados con el Covid-19. Cuenta con un blog de divulgación sobre temas relacionados con el Trastorno del Espectro Autista y participa continuamente ofreciendo charlas a distintos públicos sobre diversos temas de neurociencias. En su línea de investigación sobre Neurobiología del Autismo trabaja con dos modelos animales con autismo inducido, pero también se encuentra trabajando con niños diagnosticados con este trastorno. Con estos últimos trabaja la propuesta de plasticidad neural, con el propósito de incrementar sus habilidades motoras y cognitivas, así como su capacidad de socialización para mejorar su calidad de vida. Vale mencionar que dicha propuesta ya se usa como terapia en centros especializados. El uso de tabletas electrónicas como apoyo para la lecto-escritura, la estimulación sensorial y algunas técnicas de robótica para la mejora conductual de niños con autismo son otros proyectos que el investigador desarrolla con sus estudiantes y que han mostrado significativos resultados en beneficio de la población de niños con TEA y sus familias. Para tal efecto la información se presenta en carpeta digital como se ordena en la convocatoria que contiene: 1) Solicitud de participación del aspirante; 2) Síntesis curricular de su trayectoria; 3) Los archivos PDF de las evidencias de los puntos anteriores; 4) La propuesta de actividades de difusión y divulgación sobre el trabajo de campo y académico que incidirá en estudiantes y académicos de las cinco regiones universitarias, a quienes ofrecerá una serie de charlas acerca de: “Apuntes sobre el autismo”, “Biotecnología: interacciones cerebro-máquina”, así como acerca de los contenidos de sus publicaciones científicas. Por lo anterior, solicita que se avale la postulación como Decano de esta entidad académica. -----

-----ACUERDO-----

Del análisis realizado y con fundamento en el artículo 142 del Estatuto de Personal Académico, se autoriza la postulación del Dr. Jorge Manzo Denes, por parte de este H. Consejo Técnico para el Premio al Decano 2024. Esto en atención a que, del análisis

Av. Dr. Luis Castelazo
Ayala s/n; colonia
Industrial Ánimas.
C.P. 91190
Xalapa, Veracruz,
México

ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELÉFONOS EN
CASO DE APLICAR

Conmutador:
228 41 89 00
Extensiones:
13060, 16309

iice@uv.mx



Universidad Veracruzana

de la solicitud y las evidencias remitidas, se advierte que existe un destacado prestigio y liderazgo académico, así como reiteradas iniciativas con un importante impacto social, que le han valido el reconocimiento de sus pares y de organismos externos.-----

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminada la presente acta el mismo día de su fecha. DAMOS FE. -----

Av. Dr. Luis Castelazo
Ayala s/n; colonia
Industrial Ánimas.
C.P. 91190
Xalapa, Veracruz,
México

ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELÉFONOS EN
CASO DE APLICAR

Conmutador:
228 41 89 00
Extensiones:
13060, 16309

iice@uv.mx

Dr. Luis Isauro García Hernández
Presidente

Mtra. Elizabeth Vázquez Narváez
Secretaria

Dra. Deissy Herrera Covarrubias
Vocal

Dra. Ma. Leonor López Meraz
Vocal

Dr. Fausto Rojas Durán
Vocal

Dra. Ma. Rebeca Toledo Cárdenas
Consejera Maestra

C. Mario Efrén Valerio Nolasco
Consejero Alumno