

## Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Región Veracruz Anexo PD (2)

Acta de Sesión del H. Consejo Técnico CT09/2023

Miguel Ángel de Quevedo s/n esq. Yáñez Col. Unidad Veracruzana C.P. 91710 Veracruz Veracruz, México

Teléfono

229 9 34 20 75 229 9 34 40 53 229 | 78 00 44 229 | 78 00 48

Conmutador +52 229 775 2000

> Conm. Ext. Ext. 24102

Correo electrónico fvanoye@uv.mx -----ORDEN DEL DÍA-----

- LISTA DE ASISTENCIA.
   SOLICITUD DE AVAL PARA PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA DEL PREMIO AL DECANO 2023.
  - 2. I DRA. VIOLETA TRINIDAD PARDIO SEDAS. -----
- I. Lista de asistencia, se encuentran presentes la mayoría de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar.
- 2. Se da lectura al escrito de la Dra. Violeta Trinidad Pardío Sedas, con número de personal 19983, adscrita como Investigadora T.C., TC Acad. Carrera Titular "C", Investigadora Nacional (Conacyt) distinción Nivel 2, vigencia del 1 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 2023 convocado por el Dr. Juan Ortiz Escamilla, Secretario Académico de la Universidad Veracruzana, en virtud de reunir los requisitos que son los siguientes: I. Se encuentra en funciones académicas desde el 12 de noviembre de 1995; 2. Presta servicios como personal académico en la Universidad Veracruzana desde hace 27 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 2023, manifiesta su trabajo está reconocido y avalado por lo siguiente: I. Prestigio Académico: La labor de 27 años en la UV de la Dra. Pardío se centra en la investigación, docencia, tutoría y gestión en licenciatura, maestría y doctorado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, donde ha contribuido con los

Mark Hand

Página | I

Parau Jevett

## 1. benaro VicenteM.



Miguel Ángel de Quevedo s/n esq. Yáñez Col. Unidad Veracruzana C.P. 91710 Veracruz Veracruz, México

Teléfono

229 9 34 20 75 229 9 34 40 53 229 | 78 00 44 229 | 78 00 48

Conmutador +52 229 775 2000

> Conm. Ext. Ext. 24102

Correo electrónico fvanoye@uv.mx

indicadores que dan cumplimiento a metas de los planes de desarrollo de la Universidad y de la Facultad. La Dra. Pardío fue fundadora de la Maestría en Ciencia Animal y del Doctorado en Ciencias Agropecuarias, ambos actualmente Consolidados en el SNP-CONACYT. También recibió la distinción de Mujeres de Ideas Largas en el 2013 y fue miembro interno electo de la Junta de Gobierno UV. La Dra. Pardío cultiva la línea de investigación Calidad, Inocuidad y Aprovechamiento de Recursos Alimentarios, en la cual ha dirigido 8 tesis de doctorado, 44 de maestría y 43 de licenciatura. De sus estudiantes dirigidos de licenciatura, la mayoría continuaron estudios de posgrado y de sus estudiantes doctorales dirigidos, cinco son miembros vigentes del Sistema Nacional de Investigadores, dedicados a la docencia y a la investigación en la UV y en otras universidades públicas. Algunas tesis de estudiantes dirigidos han sido reconocidas por al UV (Mejor Trabajo Recepcional de Maestría y Licenciatura, Premio Arte Ciencia, Luz 2012) y por externos como mejor tesis de doctorado por la Academia de Ciencias de Veracruz - COVEICyDET en 2022 y de posgrado y licenciatura en congresos regionales y nacionales. Para financiar la dirección de sus estudiantes, la Dra. Pardío ha gestionado, como responsable técnico, recursos externos a la UV por más de \$5.0 millones de pesos que, junto con otros apoyos externos y con los de la propia Universidad y Facultad, logra fundar y consolidar la infraestructura del actual laboratorio de Seguridad Agroalimentaria de la Facultad. II. Reconocimientos académicos internos y externos de alto nivel: La labor y trayectoria académicocientífica de la Dra. Pardío, le ha sido reconocida por organismos externos y de la UV. Desde 1992 pertenece al Sistema Nacional de investigadores y desde 2002 es Nivel II, con periodo extendido (15 años) hasta el 2040. También es miembro vigente del Padrón Veracruzano de Investigadores. Perfil Deseable PRODEP desde 2001 a la fecha y miembro de un Cuerpo Académico Consolidado PRODEP CA-259 Salud Animal. Tiene reconocimiento por su destacada labor científica y tecnológica por el gobierno del estado de Veracruz. También la UV le ha reconocido su labor con el reconocimiento Mujeres de Ideas Largas (2013) y reconocimientos rectorales (2003, 2004, 2006, 2008, 2011 y 2012). III. Iniciativas de impacto institucional: Durante la coordinación de la Dra. Pardío la Maestría en Ciencia Animal transitó de un programa de nueva creación a un programa con refrendos como Consolidado en el SNP-CONACYT e Internacional por la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado. Fue fundadora del Doctorado en Ciencias Agropecuarias, actualmente Consolidado en el SNP-CONACYT; además, ha formado parte de las comisiones de actualización de planes de estudios y de acreditaciones nacionales e internacionales de la licenciatura en MVZ. También fue miembro interno electo de la Junta de Gobierno UV en el 2014. Fungió como responsable de la Cátedra Patrimonial de Excelencia Nivel II, bajo el Programa de Apoyo a la Formación de Investigadores en las Instituciones Públicas de los Estados para apoyar a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Del mismo modo, fue responsable de la retención del Dr. Flores Primo Nivel I del SNI en la Convocatoria 2011 Apoyos Complementarios para la Consolidación Institucional

and the second

Mark Stand

Página | 2

Patrica proje

## J. benaro Vicente M.



Miguel Ángel de Quevedo s/n esq. Yáñez Col. Unidad Veracruzana C.P. 91710 Veracruz Veracruz, México

Teléfono

229 9 34 20 75 229 9 34 40 53 229 | 78 00 44 229 | 78 00 48

Conmutador +52 229 775 2000

> Conm. Ext. Ext. 24102

Correo electrónico fvanoye@uv.mx de Grupos de Investigación, actualmente Coordinador de la Maestría en Ciencia Animal. La Dra. Pardío ha gestionado, como responsable técnico y como colaborador de diversos proyectos, recursos externos a la UV por más de \$5.0 millones de pesos y mediante la prestación de servicios de análisis de laboratorio al Comité de Sanidad Acuícola y Pesquero de Veracruz, dependiente de SEDARPA-SENASICA. 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: La Dra. Pardío cuenta con reconocido prestigio nacional e internacional en su línea de investigación, lo que le ha permitido ser conferencista magistral por invitación y formar parte de los comités de pares en diferentes convocatorias CONACYT y PRODEP; fue evaluadora del CDC-Atlanta USA, árbitro de diversas revistas indizadas en el JCR y SCOPUS; miembro del Consejo Editorial de la revista Universidad y Ciencia, Editor asociado de la revista Ecosistemas y Recursos Agropecuarios (CONACYT y Web of Science), así como miembro del comité editorial del Journal of Infection in Developing Countries (JCR) con un FI=2.512. La obra publicada de la Dra. Pardío consta de 104 artículos científicos con 1,136 citas, así como diversos capítulos de libro y artículos en extenso, cortos y resúmenes en memorias científicas nacionales e internacionales. En SCOPUS lista 60 artículos con un h-index de 14. Ha impartido clases y fungido como tutor en los programas de Licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Maestría en Ciencia Animal y en el Doctorado en Ciencias Agropecuarias y ha asesorado metodológicamente a estudiantes de estos programas. Para tal efecto la información se presenta en carpeta digital como se ordena en la convocatoria que contiene: 1) Solicitud de participación de la 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 beneficio de la comunidad universitaria y sociedad en general, el cual tiene como propósito originar un cambio hacia una mentalidad que promueva un pensamiento creador que amplíe las perspectivas, fomente una visión holística que mejore nuestras prácticas en el contexto de "Una Salud" a fin de promover el bienestar humano y animal y satisfacer la necesidad colectiva de alimentos seguros y nutritivos tomando medidas sobre el cambio climático y la contribución al desarrollo sostenible. 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 de la **DRA. VIOLETA TRINIDAD PARDIO SEDAS**, por parte de este H. Consejo Técnico para el Premio al Decano 2023. Esto en atención a que, del análisis de la solicitud y las evidencias remitidas, se advierte que cumple con todos los requisitos de participar, que cuenta con todo el reconocimiento como investigadora, con grandes aportes a la ciencia, representando un gran liderazgo y aporte al desarrollo de recursos humanos de alta calidad y nivel académico, la gestión



Panua With



y obtención de financiamiento de proyectos de investigación, por lo que se otorga el AVAL académico.

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

1. benaro Vicente M.

Dr. Jorge Genaro Vicente Martínez Director MVZ. Fabián Francisco Vanoye Lara Secretario de Facultad

Miguel Ángel de Quevedo s/n esq. Yáñez Col. Unidad Veracruzana C.P. 91710 Veracruz Veracruz, México Dra. Patricia Deveze Murillo
Jefa de Carrera de Agronegocios
Internacionales y Biología Marina

Dra. Patricia Cervantes Acosta Consejera Maestra

Teléfono

229 9 34 20 75 229 9 34 40 53 229 | 78 00 44 229 | 78 00 48

Conmutador +52 229 775 2000

> Conm. Ext. Ext. 24102

Correo electrónico fvanoye@uv.mx EBMAR Diego Hernández Simón Representante alumno de la carrera de Biología Marina

EMVZ Martín Vázquez Figueroa Representante alumno de la carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia EMVZ Joaquín Everardo Suazo Portilla Consejero Alumno