


# CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA



Universidad Veracruzana

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	FACULTAD DE BIOLOGÍA
II.- La identificación del documento:	1 ACTA DE CONSEJO TÉCNICO 22 DE NOVIEMBRE 2023 CONSISTENTE EN 13 FOJAS.
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Nombres y matrículas de alumnos PÁGINAS
IV.- Fundamento legal y motivación	Artículo 68 de la ley 87S de Transparencia y Acceso a la Información para el Estado de Veracruz, y con la Ley 316 DPPSO y artículo 72 de la ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.
V.- Firma autógrafa del titular:	 DRA IBIZA MARTINEZ SERRANO
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	24 de enero Acta no. 03/2024
VII. Hipervínculo al Acta	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Biológica-Agropecuaria  
Facultad de Biología  
Región Xalapa

## ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

En la ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz siendo las diecisiete horas del día miércoles veintidós de noviembre del año dos mil veintitrés, reunidos en la sala de juntas, con fundamento en los artículos 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica de la Universidad Veracruzana, el Título Tercero del Estatuto de Personal Académico, los artículos 303, 304, 305 y 307 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana, así como actuando bajo el Código de Ética, los Miembros del Honorable Consejo Técnico de la Facultad de Biología: CC. Dra. Ibiza Martínez Serrano (Directora), Lic. Laura Beatriz Lendechy Ramo (Secretaria), Dra. Elizabeth Valero Pacheco (Consejera maestra titular), Dr. Yadeneyro De la Cruz Elizondo, Dr. Héctor Venancio Narave Flores, Dr. Pascual Linares Márquez (Representantes de la Junta Académica) y C. Francisco Jerónimo García (Consejero alumno), para sesionar con el siguiente orden del día:

Circuito Gonzalo  
Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conm. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx

1. - Lista de asistencia
2. - Designar jurado de exámenes de oposición
3. - Determinar el tema y las características para la demostración práctica de conocimientos con base en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico, en apego a la Convocatoria publicada el 07 de noviembre 2023.
5. - Asuntos generales

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico llegaron a los siguientes:

## ACUERDOS

**Punto Uno.-** Se declara quórum legal a la sesión ordinaria del H. Consejo Técnico de la Facultad de Biología con la asistencia de la totalidad de los 7 miembros.

**Punto Dos.-** Designación del Jurado correspondiente en los términos de lo que dispone la Base General Tercera de la Convocatoria publicada el 07 de noviembre de 2023 por la Universidad Veracruzana y los artículos 54 y 55 del Estatuto del Personal Académico. La Dra. Ibiza Martínez Serrano solicitó que considerando la importancia del Jurado dentro del proceso, así como la cantidad de aspirantes, el Jurado este compuesto por tres integrantes. Se aprueba por unanimidad.



La Dra. Ibiza Martínez Serrano, expone al pleno que el día 07 de noviembre de 2023 se publicó tanto en el portal de internet de la Universidad Veracruzana <https://www.uv.mx/convocatorias/general/convocatorias-plazas-de-tiempo-completo-202451/> como también en la página de la Facultad de Biología <https://www.uv.mx/biologia/>; y en los tableros de avisos de la misma, la Convocatoria para ocupar la plaza como Docente de Tiempo Completo mediante Examen de Oposición para la Facultad de Biología a partir del 06 de febrero de 2024. De acuerdo con lo estipulado en dicha Convocatoria, la recepción de documentos de los aspirantes a ocupar las plazas fue del 13 al 21 de noviembre de 2023 en horario de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 19:00 horas. Los exámenes de oposición se efectuarán del 04 al 08 de diciembre de 2023 y la publicación de resultados el día 9 de enero de 2024, por tal motivo, se deberá de designar un Jurado para dichos exámenes, así como también el tema que deberán de presentar los aspirantes a ocupar las plazas como a continuación se detalla.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conm. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx

Entidad Académica	Programa educativo de adscripción	No.	Actividad principal	Forma de contratación
Facultad de Biología	Licenciado en Biología	5	Profesor de Tiempo Completo	Interino por Plaza
Facultad de Biología	Licenciado en Biología	1	Técnico Académico	Interino por Plaza

**Plaza 3465, perfil convocado:**

Licenciado (a) en Biología, o Biólogo (a), con doctorado en el área disciplinar de la genética y biología celular animal; con experiencia profesional en estudios de salud ambiental ó ecotoxicología ó conducta animal; con experiencia docente en instituciones de educación superior preferentemente pertenecer al sistema nacional de investigadoras e investigadores.

Considerando el perfil, por unanimidad el H. Consejo Técnico acordó proponer como Jurado Evaluador a:

Integrante del jurado propuesto	Justificación fundada y motivada para su designación
Dra. Mayvi Alvarado Olivares	Licenciada en Biología, con Maestría y Doctorado en Neuroetología en la Universidad Veracruzana. Con posdoctorado en el Instituto de Neurociencias de Alicante, España. Cuenta con Experiencia docente y de investigación por 14 años en el Instituto



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Biológica-Agropecuaria  
Facultad de Biología  
Región Xalapa

Circuito Gonzalo  
Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conm. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx

	de Neuroetología y en la Facultad de Biología. Es SNII nivel I y cuenta con el reconocimiento PRODEP. Realiza publicaciones de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales, capítulos de libro y artículos de divulgación de la ciencia. La actual línea de investigación se enfoca en la Neurofisiología y Neurobiología de la conducta.
Dra. Albertina Cortés Sol	Licenciada en Biología, con Maestría y Doctorado en Neuroetología de la Universidad Veracruzana. Cuenta con experiencia en investigación y experiencia docente a nivel superior en instituciones públicas y privadas impartiendo fisiología, genética, biología celular, biofísica y experiencia rectorial por 12 años. Es profesor de tiempo completo con perfil PRODEP y cuenta con la publicación de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales, capítulos de libro y artículos de divulgación de la ciencia. La línea de investigación que cultiva se enfoca en la Neurofisiología de la reproducción en modelos animales.
Dra. Vianney Torres Pelayo	Vianey del Rocio Torres Pelayo Investigador de Tiempo Completo, adscrita a la Facultad de Biología de la Universidad Veracruzana. Licenciado en Biología de la Universidad Veracruzana. Maestría (Laboratorio de Biología del Desarrollo «actualmente Neuroanatomía» y Neurofisiología) y Doctorado en Neuroetología. Realizó estancia Posdoctoral en The Medicines Research Group, School of Health, Sport and Bioscience, University of East London, UK. Imparte E.E.: Biomoléculas, Biología molecular, biología animal, fisiología y anatomía animal. Línea de investigación: Evaluación de la actividad etnofarmacológica de plantas medicinales y de bio-plaguicida. Interés especial en actividad anti-inflamatoria, cicatrizantes de heridas, antibacteriana, sistema nervioso, citotóxica, toxicológica, antioxidantes. Otros anti-fúngica o insecticida. Actividad neurofisiológica y mecanismo de acción de metabolitos bioactivos de plantas nativas y/o cultivadas de uso medicinal y bio-insecticida en modelos biológicos in vivo o in vitro.

### Acuerdo

#### El Jurado para la plaza queda integrado por los académicos:

Dra. Mayvi Alvarado Olivarez, Dra. Albertina Cortés Sol, Dra. Vianney Torres Pelayo; como titulares. Las tres integrantes del Jurado designados como titulares, el 100% tiene el grado de doctor, la mayoría son integrantes del Sistema Nacional de Investigadores; además todas cubren con la afinidad del perfil académico-profesional de la plaza que se convoca, son académicas reconocidas por su desempeño, imparten Experiencias Educativas en la Licenciatura donde desempeñaría sus funciones el ganador de la plaza convocada.

Dirección General del Área académica Biológica-Agropecuaria  
Facultad de Biología  
Región Xalapa



Considerándose todo lo anterior, el Consejo Técnico por unanimidad considera que el Jurado podrá desempeñarse con capacidad y rectitud en este examen de oposición.

**Plaza 3466, perfil convocado:**

Biólogo (a) o Licenciado (a) en Biología, Licenciado (a) en Limnología ó Hidrobiología; con doctorado en el área disciplinar de la Limnología ó Hidrobiología ó Manejo de Recursos Hídricos ó Ficología. Con experiencia profesional en estudios de microorganismos acuáticos ó calidad ambiental; con experiencia docente en instituciones de educación superior. Preferentemente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conm. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx

Considerando el perfil, por unanimidad el H. Consejo Técnico acordó proponer como Jurado Evaluador a:

Integrante del jurado propuesto	Justificación fundada y motivada para su designación
Dr. Luis Gerardo Abarca Arenas	Licenciatura: Biología, Maestría: Biología Marina, Doctorado, PhD: Biología Marina, University of Maryland. E.E. que imparte: Biogeografía, Ecología de sistemas; Estadística avanzada, modelos tróficos en sistemas acuáticos, entre otras. Con más de 29 publicaciones JCR, 3 libros, 10 capítulos de libro. Línea de investigación: Ecología de sistemas costeros. SNII nivel I.
Dr. Oscar Méndez	Biólogo marino, Maestría en ciencias con especialidad en manejo de recursos marinos, Doctorado en ciencias. Línea de investigación: Helmintos parásitos de peces óseos y elasmobranquios. Experiencia docente y de investigación de más de 20 años. SNII nivel I.
Dr. Yuri Okolodkov	Licenciatura y Maestría en Biología, Doctorado en Ciencias Academia de Ciencias de Rusia. E.E. impartidas: Microalgas marinas: identificación, taxonomía y análisis cuantitativo, Dinoflagelados Marinos, Microscopía, Biogeografía, entre otras. Más de 100 artículos publicados en JCR, 39 capítulos de libro, y 4 libros. SNII nivel 2.

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*



**Acuerdo**

**El Jurado para la plaza queda integrado por los académicos:**

Dr. Luis Gerardo Abarca Arenas, Dr. Oscar Méndez y Dr. Yuri Okolodkov; como titulares. Los tres integrantes del Jurado designados como titulares, el 100% tiene el grado de doctor; además todas cubren con la afinidad del perfil académico-profesional de la plaza que se convoca, son académicos reconocidos por su desempeño, la mayoría imparte Experiencias Educativas en la Licenciatura donde desempeñaría sus funciones el ganador de la plaza convocada. Considerándose todo lo anterior, el Consejo Técnico por unanimidad considera que el Jurado podrá desempeñarse con capacidad y rectitud en este examen de oposición.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conm. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx

**Plaza 3471, perfil convocado:**

Licenciado (a) en Biología o Biólogo (a), con Doctorado en El Área Disciplinar de La Genética y Fisiología Vegetal; con Experiencia Profesional en Estudios Genéticos ó de Fisiología Vegetal; con Experiencia Docente En Instituciones De Educación Superior. Preferentemente Perteneciente Al Sistema Nacional De Investigadoras e Investigadores.

Considerando el perfil, por unanimidad el H. Consejo Técnico acordó proponer como Jurado Evaluador a:

Integrante del jurado propuesto	Justificación fundada y motivada para su designación
Dra. Celia Cecilia Acosta Hernández	Licenciatura en Biología. Maestría en manejo del recurso forestal; Doctorado en biotecnología y ecología. Instructora de la E.E. fisiología vegetal. Trabajo en la producción de plantas en vivero. SNII nivel candidata
Dra. Susana Guillén Rodríguez	Licenciatura en Biología, Maestría y Doctorado en Ciencias Biológicas. Investigadora del Instituto de Investigaciones Forestales. Líneas de investigación Ecología en ecosistemas forestales, Eco-fisiología vegetal, Dinámica de la regeneración natural de ecosistemas templados, Cambio climático.

*(Handwritten signatures and scribbles in blue ink)*



Dra. Beatriz Palmeros Sánchez	Licenciatura en Biología, Doctorado Biotecnología. Línea de investigación Biología de la Salud. E.E. que imparte: Biología celular, Biología molecular.
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Acuerdo**

**El Jurado para la plaza queda integrado por los académicos:**

Dra. Celia Cecilia Acosta Hernández; Dra. Susana Guillén Rodríguez y Dra. Beatriz Palmeros Sánchez; como titulares. De los tres integrantes del Jurado designados como titulares, el 100% tiene el grado de doctor, la mayoría son integrantes del Sistema Nacional de Investigadores; además todos ellos cubren con la afinidad del perfil académico-profesional de la plaza que se convoca, son académicos reconocidos por su desempeño, todos imparten Experiencias Educativas en la Licenciatura donde desempeñaría sus funciones el ganador de la plaza convocada. Considerándose todo lo anterior, el Consejo Técnico por unanimidad considera que el Jurado podrá desempeñarse con capacidad y rectitud en este examen de oposición.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conn. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx

**Plaza 12340, perfil convocado:**

Biólogo(a) o Licenciado(a) en Biología o Licenciado (a) en Botánica, con doctorado en el área disciplinar de la Botánica ó taxonomía vegetal ó sistemática vegetal, con experiencia profesional en botánica ó manejo de colecciones botánicas; experiencia docente en instituciones de educación superior. Preferentemente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

Considerando el perfil, por unanimidad el H. Consejo Técnico acordó proponer como Jurado Evaluador a:

Integrante del jurado propuesto	Justificación fundada y motivada para su designación
Dr. César Isidro Carvajal Hernández	Licenciado en Biología, Maestría y Doctorado en Ecología Tropical. Investigador en el área de Biología Vegetal. Línea de investigación: Diversidad, ecología y conservación de comunidades vegetales con énfasis en tres aspectos: Patrones de distribución de la



	diversidad de especies vegetales y los factores bióticos y abióticos que la determinan. Ecología y sistemática de helechos y licopodios. Impacto del disturbio antropogénico en las comunidades vegetales. E.E. que ha impartido: Patrones de Distribución de la Biodiversidad, Biogeografía, Ecología y conservación de comunidades vegetales, Ecología aplicada a gradientes, entre otras. SNII nivel I
Dra. Rebeca Menchaca García	Licenciatura en Biología, Maestría en Ecología Forestal, Doctorado en Ecología Tropical; Responsable del Orquidario del Centro de Investigaciones Tropicales. SNII nivel I
Quiyari J. Santiago Jiménez	Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias (Sistemática). Curador del Museo de Zoología, Facultad de Biología. SNII nivel I.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conm. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx

### Acuerdo

#### El Jurado para la plaza queda integrado por los académicos:

Dr. César Isidro Carvajal Hernández; Dra. Rebeca Menchaca y Dr. Quiyari J. Santiago Jiménez como titulares. De los 3 integrantes del Jurado designados como titulares, el 100% tiene el grado de doctor, integrantes del Sistema Nacional de Investigadores; además todos ellos cubren con la afinidad del perfil académico-profesional de la plaza que se convoca, son académicos reconocidos por su desempeño, todos imparten Experiencias Educativas en la Licenciatura donde desempeñaría sus funciones el ganador de la plaza convocada. Considerándose todo lo anterior, el Consejo Técnico por unanimidad considera que el Jurado podrá desempeñarse con capacidad y rectitud en este examen de oposición.

-----

#### Plaza 20799, perfil convocado:

Licenciado (a) en Biología, o Biólogo (a), o Licenciado (a) en Biotecnología ó Ing. en Biotecnología; con Doctorado en el área disciplinar de las ciencias ómicas con experiencia profesional en estudios de proteómica ó metabolómica ó transcriptómica ó genómica ó epigenómica; con experiencia docente en instituciones de educación superior. Preferentemente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.





Considerando el perfil, por unanimidad el H. Consejo Técnico acordó proponer como Jurado Evaluador a:

Integrante del jurado propuesto	Justificación fundada y motivada para su designación
Dra. Elda María del Rocío Coutiño Rodríguez	Bióloga, Maestría en Ciencias Químicas, Doctorado en Ciencias Químicas; Líneas de investigación: Análisis de la situación en Salud y Vigilancia Epidemiológica Biomedicina Aplicada a la Salud Pública
Dra. María del Carmen Ramírez Benítez	Licenciada en Biología, Doctora en Ciencias Biomédicas. E.E. que imparte: Análisis Químico, Biomoléculas, Bioquímica. Línea de investigación sobre Biología de la Salud
Dra. Alma Delia Campos Parra	Licenciatura en Biología, área Biotecnología; Maestría y Doctorado en Biomedicina Molecular. Línea de investigación: Análisis de la situación de salud de la población y vigilancia epidemiológica

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conm. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx

### Acuerdo

#### El Jurado para la plaza queda integrado por los académicos:

Dra. Elda María del Rocío Coutiño Rodríguez; Dra. María del Carmen Ramírez Benítez y Dra. Alma Delia Campos Parra; como titulares. De los 3 integrantes del Jurado designados como titulares, el 100% tiene el grado de doctor, la mayoría son integrantes del Sistema Nacional de Investigadores; además todos ellos cubren con la afinidad del perfil académico-profesional de la plaza que se convoca, son académicos reconocidos por su desempeño, todos imparten Experiencias Educativas en la Licenciatura donde desempeñaría sus funciones el ganador de la plaza convocada. Considerándose todo lo anterior, el Consejo Técnico por unanimidad considera que el Jurado podrá desempeñarse con capacidad y rectitud en este examen de oposición.

Plaza **8893**, perfil convocado:

Biólogo(a) o Licenciado(a) en Biología, con Maestría ó Doctorado en Ciencias Biológicas, con Experiencia general en el área de la microscopía, técnicas de



Universidad Veracruzana

Dirección General del Área Académica Biológica-Agropecuaria  
Facultad de Biología  
Región Xalapa

laboratorio y preservación de la biodiversidad; y manejo de colecciones biológicas. Con experiencia docente en instituciones de educación superior. Preferentemente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

Integrante del jurado propuesto	Justificación fundada y motivada para su designación
MGAS. Ana María Aguirre Martínez	Lic. en Biología. Maestría en Gestión Ambiental para la sustentabilidad. E.E. que imparte: Biología del Desarrollo Animal; Bioquímica.
M. en C. Tomás Fernando Carmona Valdovinos	Licenciado en Biología, Maestro en Ciencias. E. E. que imparte: biología vegetal, ecología, evolución. Experiencia en investigación: Cambios a largo plazo en la estructura y composición de la selva mediana subperennifolia de Santa Gertrudis, Ver.; Biología floral y Germinación de semillas de <i>Echeveria rosea</i> del centro de Veracruz; Ecología del bosque de la Reserva de San Juan del Monte, Veracruz.
Dr. Emilio Alfonso Suárez Domínguez	Lic en Biología; Maestría en manejo de fauna silvestre; Doctorado en Neuroetología; Línea de investigación: eco-fisiología y conservación de vertebrados silvestres. Experiencia docente: 12 años impartiendo materias de manejo de fauna Silvestre, cordados, bioestadística, manejo de áreas naturales protegidas, problemas biológicos regionales, eco fisiología animal 15 años en labores de investigación.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conn. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx

### Acuerdo

#### El Jurado para la plaza queda integrado por los académicos:

MGAS. Ana María Aguirre Martínez; M. en C. Tomás Fernando Carmona Valdovinos y Dr. Emilio Alfonso Suárez Domínguez; como titulares. Los 3 integrantes del Jurado designados como titulares, el 100% tiene el grado de maestría; además todos ellos cubren con la afinidad del perfil académico-profesional de la plaza que se convoca, son académicos reconocidos por su

Dirección General del Área académica Biológica-Agropecuaria  
Facultad de Biología  
Región Xalapa



desempeño, todos imparten Experiencias Educativas en la Licenciatura donde desempeñaría sus funciones el ganador de la plaza convocada. Considerándose todo lo anterior, el Consejo Técnico por unanimidad considera que el Jurado podrá desempeñarse con capacidad y rectitud en este examen de oposición.

**Punto Cuatro.-** Elección de tema para la demostración práctica de conocimientos.

El tema que se avala para el trabajo escrito y la disertación oral (demostración práctica) tendrá las características con base a la Guía para el de Examen de Oposición. Plaza vacante o de nueva creación como docente, investigador, ejecutante, académico instructor o técnico académico de tiempo completo:

*IVI. Procedimientos en el examen de oposición*

La evaluación de méritos académicos incluye la evaluación de la formación y actualización académica, antecedentes de desempeño académico y experiencia profesional. Es un ejercicio colegiado entre las y los integrantes del jurado, quienes registrarán la puntuación a partir de la documentación presentada por la o el aspirante y en apego a las descripciones y requerimientos establecidos en las secciones correspondientes de la presente Guía.

La fase de demostración práctica de conocimientos consiste en:

- Docentes: exposición escrita de un tema y disertación oral del mismo.
- Investigadores: presentación escrita de un protocolo de investigación acorde con las líneas prioritarias de investigación de la entidad de adscripción y la sesión de seminarios respecto de su protocolo de investigación.
- Técnicos académicos en apoyo a la docencia: preparación teórica y desarrollo de una práctica.

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enriquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conm. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx



**Acuerdo de temas para las plazas convocadas:**

Plaza	DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA	TEMA
3465	Licenciado (a) en Biología, o Biólogo (a), con Doctorado en el área disciplinar de la genética y Biología Celular animal; con experiencia profesional en estudios de salud ambiental ó ecotoxicología ó conducta animal; con experiencia docente en instituciones de educación superior. Preferentemente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.	Aplicación de las bases teóricas y prácticas de la genética toxicológica a la salud ambiental
3466	Biólogo (a) o Licenciado (a) en Biología, Licenciado (a) en Limnología ó Hidrobiología; con doctorado en el área disciplinar de la Limnología ó Hidrobiología ó Manejo de Recursos Hídricos ó Ficología. Con experiencia profesional en estudios de microorganismos acuáticos ó calidad ambiental; con experiencia docente en instituciones de educación superior. Preferentemente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores	Invertebrados acuáticos como indicadores de calidad del agua
3471	Licenciado (a) en Biología o Biólogo (a), con doctorado en el área disciplinar de la genética y fisiología vegetal; con experiencia profesional en estudios genéticos ó de fisiología vegetal; con experiencia docente en instituciones de educación superior. Preferentemente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.	Influencia del cambio climático sobre las expresiones epigenéticas del bosque mesófilo de montaña
12340	Biólogo(a) o Licenciado(a) en Biología o Licenciado (a) en Botánica, con doctorado en el área disciplinar de la Botánica ó taxonomía vegetal ó sistemática vegetal, con experiencia profesional en botánica ó manejo de colecciones botánicas;	Cladogénesis aplicada en los estudios de la diversidad de espermatofitas en el centro de Veracruz

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enríquez,  
Veracruz, México

Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conm. Ext.  
11619

Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx



	experiencia docente en instituciones de educación superior. Preferentemente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.	
20799	Licenciado (a) en Biología, o Biólogo (a), o Licenciado (a) en Biotecnología ó Ing. en Biotecnología; con Doctorado en el área disciplinar de las ciencias ómicas con experiencia profesional en estudios de proteómica ó metabólica ó transcriptómica ó genómica ó epigenómica; con experiencia docente en instituciones de educación superior. Preferentemente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.	Tendencias de las ciencias ómicas, retos para su enseñanza en instituciones de educación superior públicas
8893	Biólogo(a) o Licenciado(a) en Biología, con Maestría ó Doctorado en Ciencias Biológicas, con Experiencia general en el área de la microscopía, técnicas de laboratorio y preservación de la biodiversidad; y manejo de colecciones biológicas. Con experiencia docente en instituciones de educación superior. Preferentemente perteneciente al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.	Técnica de tinción para tejido animal y técnica de procesamiento de ejemplares botánicos para ingreso en colección científica

Circuito Gonzalo Aguirre Beltrán s/n C.P. 91090 Zona Universitaria Xalapa-Enríquez, Veracruz, México

Teléfono 8421748

Conmutador 8421700

Conn. Ext. 11619

Correo Electrónico ibimartinez@uv.mx

**Punto Cinco.-** Definir las características de la demostración práctica de conocimientos, en el marco de lo que dispone el artículo 61 del Estatuto antes citado.

**PARA LOS DOCENTES:**

- I. Exposición escrita de un tema del programa de la materia o materias convocadas;
- II. Disertación oral de un tema que se dará a conocer cuando menos con dos días hábiles de anticipación. Esta prueba deberá ser pública. A esta disertación oral podrá asistir el estudiantado y/o personal académico interesado. La no asistencia de estos o público en general no impedirá la celebración del examen.

Considerando que el número de aspirantes es variable, se sugiere que el tiempo para cada uno sea de 60 minutos: 30 de exposición, 20 minutos de preguntas y 10 minutos para llenado de actas.

*(Handwritten signatures and scribbles in blue ink)*

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*



**Punto Seis.-** Asuntos generales. No hubo asuntos generales

No habiendo otro asunto que tratar se da por concluida la sesión siendo las veinte horas con catorce minutos del mismo día, firmando los que en ella intervinieron. -----

Circuito Gonzalo  
Aguirre Beltrán s/n  
C.P. 91090  
Zona Universitaria  
Xalapa-Enriquez,  
Veracruz, México


Teléfono  
8421748

Conmutador  
8421700

Conm. Ext.  
11619


Correo Electrónico  
ibimartinez@uv.mx

  
Dra. Ibiza Martínez Serrano  
Directora


  
Dr. Héctor V. Naraye Flores  
Representante Maestro


  
Dr. Yadeneyro de la Cruz Elizondo  
Representante Maestro

  
C. Francisco Jerónimo García  
Consejero Alumno

  
Biol. Laura B. Lendechy Ramo  
Secretaria de Facultad

  
Dr. Pascual Linares Márquez  
Representante Maestro

  
Dra. Elizabeth Valero Pacheco  
Consejero Maestro

  
C. Jimena Campuzano Barradas  
Consejera Alumna suplente