



## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	Facultad de Bioanálisis, Región Veracruz – Boca del Río
<b>II.- La identificación del documento:</b>	4 Actas de Consejo Técnico consistentes en 24 hojas.
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	Nombres, Apellidos, Números de matrículas e información sobre escolaridad de estudiantes que solicitaron bajas Extemporáneas, Cambio de programa educativo, trámite de titulación por promedio e Inscripción extemporánea
<b>IV.- Fundamento legal y motivación</b>	Artículos 55, 58, 60 fracción III de la ley 875 de transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, Fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamiento de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la Elaboración de Versiones Públicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana.
<b>V.- Firma autógrafa del titular:</b>	
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	Acta de la Sesión Extraordinaria 45/2024
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

## ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

En la ciudad de Veracruz, siendo las 10:00 horas del día lunes 30 de septiembre del 2024, reunidos en la Dirección de la Facultad de Bioanálisis los CC. Dra. Alejandra Báez Jiménez, Directora de Facultad; M.M.F. Sashenka Bonilla Rojas, Secretaria de Facultad; Dr. Alfonso Alexander Aguilera, Consejero Maestro; Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres, Maestro Integrante; Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero, Maestro Integrante; EBC Mario Emilio Peralta Cadena, Maestro Integrante; Nancy Guerra Cárdenas, Alumno Consejero y Josué Abdel Fernández Tepach, representante de posgrado; integrantes del Consejo Técnico bajo el siguiente orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Designación del Comité de selección de alumnos de nuevo ingreso a DIQB, Convocatoria 2024-II, para ingresar en febrero 2025.
- 3.- Solicitud de aval de productos de acuerdo a la tabla de indicadores de PEDPA por parte de docentes
- 4.- Aval de Consejo Técnico solicitud de Año sabático.
- 5.- Avalar las actas de academias que realizaron la revisión de los planes de estudio del proceso de equivalencias de las experiencias cursadas en otro programa educativo.
- 6.- Autorización de revisión de documentos para equivalencia por academias
- 7.- Bajas extemporáneas de materia y periodo por parte de alumnos
- 8.- Evaluación de Desempeño docente periodo febrero-julio 2024

### ACUERDOS:

De acuerdo al orden del día la Mtra. Sashenka Bonilla Rojas presenta al pleno la solicitud por parte de la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero Coordinadora del Doctorado en Investigación Químico-Biológica (DIQB) para la designación del Comité de evaluación de aspirantes al ingreso al posgrado Convocatoria 2024-II del Doctorado quienes se encargarán de la aplicación de las evaluaciones especiales y cuya distribución sería la siguiente:

EVALUACIÓN ESPECIAL	ACADÉMICOS
Examen de conocimientos	Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero (Coordinadora) Dra. Karina Mondragón Vázquez Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

Examen de comprensión de textos en inglés	Dra. María Guadalupe Sánchez Otero (Coordinadora) Dra. Adriana Sumoza Toledo Dr. Octavio Carvajal Zarrabal
Entrevista	Dra. María Guadalupe Sánchez Otero (Coordinadora) Dr. Rodolfo Quintana Castro Dra. Carolina Barrientos Salcedo Dr. Alfonso Alexander Aguilera Dr. Rubén Ruíz Ramos Dra. Adriana Sumoza Toledo Dr. Héctor Vivanco Cid Dr. Jorge Guillermo Domínguez Chávez Dra. Nayali López Balderas Dra. Carolina Palmeros Exsome

Se lleva a cabo la designación de los académicos que participarán en la evaluación de los aspirantes a ingreso a Doctorado no sin antes mencionar que la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero se excusa de participar en la resolución del punto a tratar de acuerdo al artículo 307 del “Estatuto General” de la Universidad Veracruzana por ocupar el cargo de la Coordinación del Posgrado. Este H. Consejo Técnico da su aval por unanimidad.

El siguiente orden del día es el aval de diversos productos para indicadores PEDPA (2.5.1.1.3 Cartel o Infografía) presentados por la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero los cuales son los siguientes:

TITULO DEL TRABAJO	PARTICIPANTES	LGAC DE LA QUE SE DERIVA	EVENTO EN EL QUE SE PRESENTÓ LUGAR Y FECHA	INTERNACIONAL/ NACIONAL/ ESTATAL
1. Diseño <i>in silico</i> de una lipasa sintética a partir del genoma de <i>Haloarcula rubripromontorii</i>	Aaron Salvador Bustos-Baena (46288) María Guadalupe Sánchez Otero (37544) Alfonso Alexander Aguilera (18382) Rodolfo Quintana Castro (40842)	“BIOTECNOLOGÍA “  <i>Sublínea:</i>  <i>Identificación y purificación de lipasas de organismos extremófilos, modificación de su actividad y termoestabilidad enzimática, por medio de inmovilización, aplicación</i>	XXIV Biochemical Engineering National Congress XIII Biochemical Engineering International Congress XXI Biomedicine and Molecular Biotechnology Scientific.	INTERNACIONAL



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

<p>2- Expresión y caracterización parcial de una lipasa recombinante de <i>Acinetobacter junii</i></p>	<p>Rodolfo Quintana Castro (40842) María Guadalupe Sánchez Otero (37544)</p>	<p><i>biotecnológica de hidrolasas recombinantes en control biológico y procesos sostenibles</i></p>	<p>Guadalajara, Jalisco March 20-22, 2024.</p>	
<p>3- Washing capacity of a recombinant thermophilic lipase</p>	<p>Rodolfo Quintana Castro (40842) María Guadalupe Sánchez Otero (37544) Alfonso Alexander Aguilera (18382)</p>		<p>5th Meeting of the Mexican Network of Extremophiles and the International Workshop on Extremophiles and Extreme Ecosystems. Monterrey, Nuevo León, 21-24 Octubre 2023</p>	<p>INTERNACIONAL</p>
<p>4- Modulación del estrés oxidante e inflamación por aceite de semillas de <i>Sterculia apetala</i> Y <i>Ceiba pentandra</i> en un modelo murino de síndrome metabólico</p>	<p>Sánchez Otero María Guadalupe (37544)</p>	<p>“BIOTECNOLOGÍA “  <i>Sublínea:</i>  Evaluación del potencial nutracéutico y biotecnológico de ácidos grasos y extractos vegetales en el tratamiento de enfermedades crónico degenerativas, toxicidad por alimentos y el combate a plagas.</p>	<p>4to. Congreso Internacional: Alimentación, Nutrición e Innovación Boca del Río, Veracruz, 22, 23 y 24 de mayo de 2024.</p>	<p>INTERNACIONAL</p>
<p>5- Diseño y validación de un instrumento para recoger información del uso y consumo de la <i>Stevia rebaudiana</i> en el área conurbada Veracruz-Boca del río.</p>	<p>Sánchez Otero María Guadalupe (37544)</p>	<p>BIOTECNOLOGÍA “  <i>Sublínea:</i>  Evaluación del potencial nutracéutico y biotecnológico de ácidos grasos y extractos vegetales en el tratamiento de enfermedades crónico degenerativas, toxicidad</p>	<p>Congreso Internacional CUCCAL 16” Sobre Inocuidad, Calidad y Funcionalidad de los Alimentos en la Industria y en los Servicios de Alimentación” Mérida, Yucatán, México del 18 al 20 de octubre 2023</p>	<p>INTERNACIONAL</p>



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

		por alimentos y el combate a plagas.		
6- “Estudios de inmovilización de la lipasa termófila recombinante de <i>Bacillus licheniformis</i> LIPUV1 en soportes orgánicos”	Quintana Castro Rodolfo (40842) Sánchez Otero María Guadalupe (37544)		“BIOTECNOLOGÍA “	
7- “Quitinasas de <i>Bacillus licheniformis</i>	Quintana Castro Rodolfo (40842) Alexander Aguilera Alfonso (18382) Sánchez Otero María Guadalupe (37544)	<i>Identificación y purificación de lipasas de organismos extremófilos, modificación de su actividad y termoestabilidad enzimática, por medio de inmovilización, aplicación biotecnológica de hidrolasas recombinantes en control biológico y procesos sostenibles</i>	CONGRESO NACIONAL DE QUIMICA CLINICA E INVESTIGACION EN CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS 2023 Boca del Río, Veracruz 30-1 de diciembre 2023	NACIONAL
8- Microorganismos Halófilos y la producción de Sustancias Poliméricas Extracelulares (EPS)”	Bonilla Rojas Sashenka (25606) Martínez Cázares María Teresa (23878) Quintana Castro Rodolfo (40842) Alexander Aguilera Alfonso (18382) Sánchez Otero María Guadalupe (37544)			



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

<b>9-</b> Efecto protector del extracto de cáscara de rambután ( <i>Nephelium lappaceum</i> ) sobre marcadores clínicos de hepatotoxicidad y genotoxicidad por acrilamida en un modelo murino	Sánchez Otero María Guadalupe (37544) Alexander Aguilera Alfonso (18382) Ruiz-Ramos Rubén (41174)	<b>BIOTECNOLOGÍA “</b>  <i>Sublínea:</i>  Evaluación del potencial nutraceutico y biotecnológico de ácidos grasos y extractos vegetales en el tratamiento de enfermedades crónico degenerativas, toxicidad por alimentos y el combate a plagas.		
<b>10-</b> Evaluación de la toxicidad de acrilamida y extracto de <i>Nephelium lappaceum</i> en cultivo primario de linfocitos	Alexander Aguilera Alfonso (18382) Ruiz Ramos Rubén (41174) Sánchez Otero María Guadalupe (37544)			
<b>11-</b> La leptina como hormona precursora de enfermedades asociadas a obesidad	Quintana Castro Rodolfo (40842) Sánchez Otero María Guadalupe (37544)			

Se procedió a la revisión de las evidencias presentadas por la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero y se observó que de las mismas en los numerales 7 , 10 y 11 del indicador (2.5.1.1.3 Cartel o Infografía) no cumplen con lo requerido por lo cual no se avalan los productos, a su vez se destaca que los académicos Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero, dr. Alfonso Alexander Aguilera y la Mtra. Sashenka Bonilla Rojas se excusan de participar en la resolución del punto a tratar de acuerdo al artículo 307 del “Estatuto General” de la Universidad Veracruzana.

La Mtra. Sashenka Bonilla Rojas presenta las evidencias que presenta la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero para aval de productos PEDPA correspondientes al indicador 2.5.1.2.2 Conferencia, las cuales son las siguientes:



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

TITULO DE LA CONFERENCIA	LGAC DE LA QUE SE DERIVA	EVENTO EN EL QUE SE PRESENTÓ LUGAR Y FECHA	INTERNACIONAL/ NACIONAL/ ESTATAL
<p>1.- <i>Geobacillus thermoleovorans</i> CCR11 thermoalkaliphilic recombinant lipase immobilization via cross-linked enzyme aggregates: production and characterization</p>	<p>“BIOTECNOLOGÍA “</p> <p><i>Sublínea:</i></p> <p><i>Identificación y purificación de lipasas de organismos extremófilos, modificación de su actividad y termoestabilidad enzimática, por medio de inmovilización, aplicación biotecnológica de hidrolasas recombinantes en control biológico y procesos sostenibles</i></p>	<p>5th Meeting of the Mexican Network of Extremophiles and the International Workshop on Extremophiles and Extreme Ecosystems. Monterrey, Nuevo León, 21-24 Octubre 2023</p>	<p>2.5.1.2.2.1 Internacional</p>
<p>2- Ácidos grasos ciclopropenoides y su potencial para el tratamiento de enfermedades crónico degenerativas”</p>	<p>“BIOTECNOLOGÍA “</p> <p><i>Sublínea:</i></p> <p>Evaluación del potencial nutraceútico y biotecnológico de ácidos grasos y extractos vegetales en el tratamiento de enfermedades crónico degenerativas, toxicidad por alimentos y el combate a plagas.</p>	<p>CONGRESO NACIONAL DE QUIMICA CLINICA E INVESTIGACION EN CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS 2023 Boca del Río, Veracruz 30-1 de diciembre 2023 Guadalajara, Jalisco March 20-22, 2024.</p>	<p>2.5.1.2.2.2 Nacional</p>
<p>3. Lipasas de bacterias termófilas: estrategias para su producción y aplicación</p>	<p>“BIOTECNOLOGÍA “</p> <p><i>Sublínea:</i></p> <p><i>Identificación y purificación de lipasas de organismos extremófilos, modificación de su actividad y termoestabilidad enzimática, por medio de inmovilización, aplicación biotecnológica de hidrolasas recombinantes en control biológico y procesos sostenibles</i></p>	<p>Seminarios Maestría en Biotecnología y Manejo de recursos naturales de laCICB. Universidad Autónoma de Tlaxcala. Organizada por SOCIBI ( Sociedad Científica Internacional de Biotecnología A.C. e 19 de marzo 2024 (En línea)</p>	<p>2.5.1.2.2.2 Nacional</p>



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

De acuerdo a las evidencias presentadas y constando que se cumplen con los requisitos de acuerdo al indicador 2.5.1.2.2 Conferencia descriptos en el documento de Tabla de descripción de indicadores PEDPA para el ejercicio 2023-2025, el H. Consejo Técnico otorga su aval por unanimidad, no sin antes mencionar que la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero se excusa de participar en la resolución del punto a tratar de acuerdo al artículo 307 del "Estatuto General" de la Universidad Veracruzana.

El siguiente punto del orden del día es la solicitud presentada por la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero para año sabático, la Mtra. Sashenka Bonilla Rojas presenta la documentación para que los miembros del H. Consejo Técnico revisen de acuerdo a los requisitos publicado en la página de la Secretaría Académica de la Universidad Veracruzana los cuales son los siguientes:

- 1.- Llenar la solicitud de información general (forma AS-A1)
2. Adjuntar Currículum Vitae con los datos que se indican en el Anexo 1 (este deberá ser sintético y no se requiere entregar documentación probatoria)

3. Anexo 4. Datos que debe contener el proyecto para: Elaboración de Textos

Carta compromiso del solicitante de los resultados a obtener al finalizar el Año Sabático, Síntesis del libro de texto que está realizando, Objetivos generales de las actividades realizadas durante la elaboración del texto, Cronograma de actividades, Aval de Consejo Técnico en el que se describa la línea prioritaria y área de conocimiento que comprende la elaboración del Texto, así como el impacto académico para las experiencias educativas del programa educativo de su entidad de adscripción y exposición de motivos y/o beneficios del libro de texto a su labor académica y a la comunidad universitaria.

Una vez revisada y analizada la documentación presentada por la Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero este H. Consejo Técnico le sugiere modificación de acuerdo a recomendaciones profundizando en el contenido del texto para dar su aval.

El punto cinco del orden del día es la revisión del predictamen por parte de las academias a la solicitud de equivalencia de experiencias educativas del programa de Lic. en Químico Farmacobiólogo del Instituto de estudios Superiores de la Sierra, Plantel Teziutlán con programas de estudio de la carrera

N1-ELIMINADO 161

Se da lectura a cada acta de academia para verificar si los programas de estudios de las materias revisadas y aprobadas por la alumna N2-ELIMINADO 162 son equivalentes con los programas de estudio de las experiencias educativas del programa de Química Clínica.



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

El H. Consejo Técnico da su aval por unanimidad al acta de la siguiente Academia:

**Academia de Química y Física.** El pre dictamen es el siguiente:

No.	MATERIAS CURSADAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACOBIOLOGO DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE LA SIERRA, PLANTEL TEZIUTLAN, PUEBLA	CON	EQUIVALENCIA EN EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DEL PLAN 2002 (M.E.I.F) QUÍMICA CLÍNICA U.V.	CALIF.	CRED
<b>AREA DE FORMACION (INICIACIÓN A LA DISCIPLINA)</b>					
1	Física I y II	CON	Física <b>NO ES EQUIVALENTE, ES PERTINENTE QUE LA CURSE</b>		4
2	Química orgánica I	CON	Química Orgánica <b>NO ES EQUIVALENTE, ES PERTINENTE QUE LA CURSE</b>		9

**Academia de Salud Comunitaria.** El pre dictamen es el siguiente:

No.	MATERIAS CURSADAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACOBIOLOGO DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE LA SIERRA, PLANTEL TEZIUTLAN, PUEBLA	CON	EQUIVALENCIA EN EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DEL PLAN 2002 (M.E.I.F) QUÍMICA CLÍNICA U.V.	CALIF.	CRED
<b>AREA DE FORMACION (INICIACIÓN A LA DISCIPLINA)</b>					
1	Estadística	CON	Estadística	7	5

**Academia de Salud Comunitaria.** El pre dictamen es el siguiente:

No.	MATERIAS CURSADAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACOBIOLOGO DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE LA SIERRA, PLANTEL TEZIUTLAN, PUEBLA	CON	EQUIVALENCIA EN EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DEL PLAN 2002 (M.E.I.F) QUÍMICA CLÍNICA U.V.	CALIF.	CRED
<b>AREA DE FORMACION (INICIACIÓN A LA DISCIPLINA)</b>					
1	Biología	CON	Biología Celular	8	4



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

Una vez analizada la documentación presentada por la MMF Sashenka Bonilla Rojas los integrantes del H. Consejo Técnico emiten su aprobación en forma unánime.

El siguiente punto del orden del día fue la solicitud de equivalencia de estudios que solicita un alumno a efecto de que los miembros del H. Consejo autoricen la revisión de la documentación por parte de los miembros de la Academia correspondiente para verificar equivalencia del programa educativo con la **Lic. en Química Clínica** de la Facultad de Bioanálisis.

Alumno	Matrícula	Universidad de procedencia	Programa Educativo
N3-ELIMINADO 163			

Se lleva a cabo la revisión de la documentación anexa y al concluir con dicho proceso, el pleno acuerda que se dará curso a su petición.

Respecto al siguiente punto del orden del día, la Mtra. Sashenka Bonilla Rojas comenta al pleno de la necesidad de aval de bajas extemporáneas solicitadas por los siguientes alumnos:

Matricula	Nombre	Experiencia Educativa
N4-ELIMINADO 164		



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

N5-ELIMINADO 165

El último punto del orden del día, es la revisión de la documentación presentada por los académicos para el ejercicio de evaluación de “Desempeño docente periodo feb-jul 2024”, a lo que acto seguido la Dra. Alejandra Báez Jiménez da acceso al sistema para proceder a la evaluación, en donde se revisaron los documentos de cada docente adscritos a la Dependencia quedando avalados los que se muestran a continuación en las capturas de pantalla:

Yo Nancy Guerra Cárdenas Alumana Consejera, resalto que la evaluación docente fue el primer punto a tratar, la cual se me excluyó de participar, por lo que posteriormente se abordó al final de la junta en donde se me explicó los rubros a calificar y se me mostró la calificación de cada docente, si embargo no se me mostró los documentos entregados por parte de los docentes que rectifican su calificación.

Además he constatado un comentario por parte de la Dra. Guadalupe Sánchez Otero en donde al inicio de la junta solicito que se abordara como tema un comentario que según

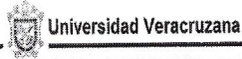
Sus palabra el Dr. Arturo Aguilar Ye les abia dicho que

"Un consejero alumno ~~de~~ debería de postularse como consejero si era acreedor a una beca por parte de algun docente de la facultad ya que esto generaba conflicto de intereses". Hago constatar esto ya que su comentario me hizo sentir no bienvenida y agredida ya que soy solicitante a una beca la cual no es proporcionada por la universidad.



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa  
Dirección de Fortalecimiento Académico



Evaluación y aval de CTOECT

Evaluaciones y validaciones por CTOECT

- Evaluación al Desempeño Docente y/o Académico (Agosto 2021-Enero 2022)
- Evaluación al Desempeño Docente y/o Académico (Febrero-Julio 2022)
- Evaluación al Desempeño Docente y/o Académico (Agosto 2022-Enero 2023)
- Evaluación al Desempeño Docente y/o Académico (Febrero-Julio 2023)
- Evaluación al Desempeño Académico (Agosto 2023-Enero 2024)
- Evaluación al Desempeño Académico (Febrero-Julio 2024)
- ▼ Validación de la Planeación del Trabajo Académico
  - Planeación 2022-2023
  - Planeación 2023-2024
  - Planeación 2024-2025

Evaluación al Desempeño Académico (febrero-julio 2024)

En esta sección podrán realizar la evaluación del Desempeño Académico de todos los académicos adscritos a su entidad. Para iniciar la evaluación se deberá agregar al académico. Para una mejor explicación del instrumento y sus ponderaciones, puede revisar los documentos que se encuentra publicados en la siguiente liga: [Documentos](#)

Para evaluar a un académico, dé click [aquí](#)

No. Per	Nombre	Estado
56164	AGANE LAGUNES, BEATRIZ	Evaluado
13187	AGUILAR GARCIA, MOISES	Evaluado
58425	AGUIRRE MALDONADO, ISAAC	Evaluado
18382	ALEXANDER AGUILERA, ALFONSO	Evaluado
19840	BADA PEREZ, MARIA DEL PILAR	Anulado
19841	BAEZ JIMENEZ, ALEJANDRA	Evaluado
37543	BARRIENTOS SALEEDO, CAROLINA	Evaluado
13677	BELMONT TOLEDO, AGUSTIN	Evaluado
31502	BOLIVAR DUARTE, LAURA MARGARITA	Evaluado
25606	BONILLA ROJAS, SASHENKA	Evaluado
45267	BRAVO RAMOS, JOSE LUIS	Evaluado
46288	BUSTOS BAENA, AARON SALVADOR	Evaluado
40276	CEN PACHECO, FRANCISCO ABELARDO	Evaluado
27820	CLEMENTE BORBOLLA, SILVIA	Evaluado
13184	DESCHAMPS LAGO, ROSA AMELIA	Evaluado
6982	DESCHAMPS LAGO, MARIA ESTHER	Evaluado
39437	DOMINGUEZ CHAVEZ, JORGE GUILLERMO	Evaluado
18953	DURAN LOPEZ, GUSTAVO	Evaluado
17242	GONZALEZ RAMIREZ, MARTHA	Evaluado
57994	GUERRERO COLINA, KARINA	Evaluado
46660	HERNANDEZ ROHANO, PABLO AUGURIO	Evaluado
24833	HERNANDEZ TELLEZ, JOSE	Evaluado
58426	IZAGUIRRE HERNANDEZ, IRMA YADIRA	Evaluado
24819	JIMENEZ BERMUDEZ, MARIBEL	Evaluado
5062	LAGUNES TORRES, TERESA DE JESUS	Evaluado

Programa de Estimulos al Desempeño del Personal Académico

Programa de Estimulos al Desempeño en la Ejecución Artística

Información General

Sumario de Resultados PEDPA y PEDEA 2019-2021

Reportes de Desempeño Docente y Académico



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

Universidad Veracruzana Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa  
Dirección de Fortalecimiento Académico

Evaluación y aval de CTOECT

Evaluación al Desempeño Académico (febrero-julio 2024)

En esta sección podrán realizar la evaluación del Desempeño Académico de todos los académicos adscritos a su entidad. Para iniciar la evaluación se deberá agregar al académico. Para una mejor explicación del instrumento y sus ponderaciones, puede revisar los documentos que se encuentra publicados en la siguiente liga: [Documentos](#)

Para evaluar a un académico, dé click [aquí](#)

No. Per	Nombre	Estado
58426	IZAGUIRRE HERNANDEZ, IRMA YADIRA	Evaluado
24819	JIMENEZ BERNUZZI, MARIBEL	Evaluado
5062	LAGUNES TORRES, TERESA DE JESUS	Evaluado
7721	LOPEZ FENTANES, FERNANDO CIRO	Evaluado
29472	LUNA MARTINEZ, MARTHA	Evaluado
23678	MARTINEZ CAZARES, MARIA TERESA	Evaluado
15774	MEDINA DIAZ, MARIA CONCEPCION	Evaluado
39440	MONDRAGON VASQUEZ, KARINA	Evaluado
7269	MORALES GONZALEZ, SUSANA	Evaluado
41096	NAVARRETE CASTELLO, JOSE ALEJANDRO	Evaluado
5858	ORTIZ HERNANDEZ, VIRGINIA GUADALUPE	Evaluado
47416	PERALTA CADENA, MARIO EMILIO	Evaluado
51254	PEREZ BARRADAS, FLOR VIRGINIA	Evaluado
14259	PEREZ PINETTI, PATRICIA ADRIANA	Evaluado
5386	PORTILLA CARDENAS, DORA	Evaluado
4226	QUIDIANO ZORRILLA, BERTHA MARIA	Evaluado
40642	QUINTERO CASTRO, RODOLFO	Evaluado
56158	QUINTERO TAMARIZ, MARIA DE LOURDES	Evaluado
57074	RAMON PEREZ, MIRIAM LISETH	Evaluado
18177	RIOS LINARES, TERESA DE JESUS	Evaluado
35680	RUIZ DOMINGUEZ, NATALVE	Evaluado
19606	SALAS ORTEGA, MARIA DEL REFUGIO	Evaluado
37544	SANCHEZ OTERO, MARIA GUADALUPE	Evaluado
15018	VILLANUEVA JIMENEZ, ELSA ARIADNA	Evaluado
15195	ZAHUDIO ESCOBEDO, JULIAN JAVIER	Evaluado

Información General

Sumario de Resultados PEDPA y PEDEA 2019-2021

Reportes de Desempeño Docente y Académico

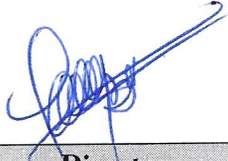
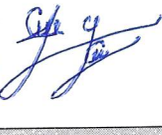
Se identificó que algunos de los académicos no presentaron evidencia por lo que estando aún en periodo solicitado para dicha evaluación, la Dra. Alejandra Báez Jiménez propone que se les de oportunidad a los académicos que así lo requieran entregar sus evidencias completas para proceder a la nueva evaluación, a lo que el H. Consejo Técnico da su voto por unanimidad, quedando nueva fecha para evaluación.



Universidad Veracruzana  
Facultad de Bioanálisis - Región Veracruz

Se da por terminada la reunión, siendo las trece horas del día anteriormente señalado, firmando los que en ella intervinieron.

**INTEGRANTES DEL H. CONSEJO TÉCNICO**

			
<b>Director Dra. Alejandra Báez Jiménez Presidente</b>	<b>Secretario M.M.F. Sashenka Bonilla Rojas</b>	<b>Consejero Maestro Dr. Alfonso Alexander Aguilera</b>	<b>Mtro. Integrante Dra. Ma. Guadalupe Sánchez Otero</b>
			
<b>Mtro. Integrante Dra. Teresa de Jesús Lagunes Torres</b>	<b>Maestro Integrante EBC Mario Emilio Peralta Cadena</b>	<b>Nancy Guerra Cárdenas Alumna Consejera</b>	<b>Josué Abdel Fernández Tepach Representante de Posgrado</b>

## FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO El nombre con apellidos de un estudiante con matrícula escolar, 1 párrafo de 2 renglones por ser considerado como información reservada de conformidad con los artículos 67 y 68 de la LTAIPEV y con la ley 316 de protección de datos personales en posesión de sujetos obligados por el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave

2.- ELIMINADO El nombre con apellidos de una estudiante, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con los artículos 67 y 68 de la LTAIPEV y con la ley 316 de protección de datos personales en posesión de sujetos obligados por el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave

3.- ELIMINADO El nombre con apellidos de un estudiante con matrícula escolar, 1 párrafo de 1 renglón por ser considerado como información reservada de conformidad con los artículos 67 y 68 de la LTAIPEV y con la ley 316 de protección de datos personales en posesión de sujetos obligados por el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave

4.- ELIMINADO El nombre con apellidos e información sobre escolaridad de trece estudiantes, 1 párrafo de 13 renglones por ser considerado como información reservada de conformidad con los artículos 67 y 68 de la LTAIPEV y con la ley 316 de protección de datos personales en posesión de sujetos obligados por el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave

5.- ELIMINADO El nombre con apellidos e información sobre escolaridad de treita y un estudiantes, 1 párrafo de 31 renglones por ser considerado como información reservada de conformidad con los artículos 67 y 68 de la LTAIPEV y con la ley 316 de protección de datos personales en posesión de sujetos obligados por el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave

\*"LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."