

# Índice V9\_N25

<b>PRESENTACIÓN</b>		Páginas
<b>EDITORIAL</b>		
MARÍA P. ELIZALDE-GONZÁLEZ	<b>A 150 AÑOS DEL NACIMIENTO DEL DESCUBRIDOR DE LA CROMATOGRAFÍA: MIJAIL SEMIONOVICH TSVET</b>	<b>1-13</b>
	<b>SEMBLANZA DE LA DRA. MARÍA DE LA PAZ ELIZALDE GONZÁLEZ</b>	<b>14</b>
Boletín BUAP-2825	<b>MARÍA DE LA PAZ ELIZALDE, PRIMERA ACADÉMICA DE LA BUAP CON LA MÁXIMA DISTINCIÓN DEL CONACYT: INVESTIGADORA NACIONAL EMÉRITA</b>	<b>15-17</b>
	<b>DISCURSO Y AGRADECIMIENTO AL NOMBRAMIENTO DE INVESTIGADORA EMERITA DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES</b>	<b>18</b>
MARINO CONDE-GUEVARA *, YULIANA A. NIETO-PUENTES, JENIFFER K CARRILLO MARÍA J. GÓMEZ ROBLES-ÁGUILA	<b>LENGUA ELECTRÓNICA COMO HERRAMIENTA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PLAGUICIDAS</b>	<b>19-32</b>
RAFAEL FLORES LARRAÑAGA, MARÍA EUGENIA CASTRO, GABRIEL MERINO, FRANCISCO J. MELENDEZ	<b>LA MOLÉCULA DE CARBONO EXÓTICA C7H2: UN CASO SIN DETECTAR EN EL ESPACIO</b>	<b>33-41</b>
VALERIA E. INIESTA, MARÍA EUGENIA CASTRO, MARÍA LUISA SENENT, FRANCISCO J. MELENDEZ	<b>CADENAS DE CARBONO EN EL MEDIO INTERESTELAR: ¿LOS ESLABONES DE LA ASTROQUÍMICA? CARBON CHAINS IN INTERSTELLAR MEDIUM: ¿THE LINKS OF ASTROCHEMISTRY?</b>	<b>42-50</b>
JESÚS RUIZ CAREAGA, JESÚS FRANCISCO LÓPEZ-OLGUÍN, GLADYS LINARES FLEITES, ITZEL ARROYO ORTEGA, EDGARDO TORRES TREJO, JOSÉ TICANTE ROLDÁN	<b>LA TRANSFORMACIÓN DE UNIDADES DE SUELOS EN SECTOR SUR DEL ESTADO DE PUEBLA. LA ACTIVIDAD HUMANA COMO FACTOR DE RIESGO.</b>	<b>51-64</b>
KAREN A. LÓPEZ-CASTAÑOS, ALIA MÉNDEZ-ALBORES, * JOSÉ VÍCTOR TAMARIZ FLORES	<b>COMPLEJIDAD EN ESTUDIOS AMBIENTALES CASO GLIFOSATO-ABEJA</b>	<b>65-76</b>



ANA M. MONTIEL, ERIKA MÉNDEZ, FRANCISCO J. RODRÍGUEZ-VALADEZ, MIGUEL A. GONZÁLEZ-FUENTES	<b>LAS BACTERIAS TAMBIÉN SON ÚTILES. ¿QUÉ ES UNA CELDA DE COMBUSTIBLE MICROBIANA?</b>	<b>77-88</b>
MIGUEL ORTEGA CABALLERO, ALAN RUÍZ SANTIAGO, ALEJANDRO CARABARÍN LIMA, ALIA MÉNDEZ ALBORES	<b>IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DISTRIBUCIÓN DE LOS VECTORES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS</b>	<b>89-103</b>
AHUATZIN FLORES OMAR ENRIQUE, MORALES CASTILLO JAFET, CHÁVEZ BRAVO EDITH	<b>SUPERBACTERIAS: SIN ESCAPE HACIA EL FUTURO</b>	<b>104-117</b>
LIZZETH HERNÁNDEZ- CARNALLA, FABIOLA OLVERA- TORRES, LEOBARDO E. TELIZ- RAMÍREZ, VÍCTOR G. LUNA- FERNÁNDEZ, MARISOL PALMA SALAS, ARELY VELÁZQUEZ - DOMINGUEZ	<b>DE PLAGA A ALIMENTO NUTRITIVO: ELABORACIÓN DE HARINA HUITLACOCHÉ USTILAGO MAYDIS</b>	<b>118-125</b>
FIGUEROA-ROSALES EDNA X., BENITEZ-MALDONADO DIEGO V., MARTÍNEZ-JUÁREZ JAVIER, HERNÁNDEZ-DE LA LUZ A. DAVID, ROBLES-ÁGUILA MARÍA J.	<b>HIDROXIAPATITA: UN BIOMATERIAL FUERA DE SERIE</b>	<b>126-134</b>
DAVID ISRAEL RÍOS VÁZQUEZ, ALEJANDRO CARABARÍN LIMA, MARÍA CRISTINA GONZÁLEZ VÁZQUEZ, ABIGAÍL MARTÍNEZ TORRES, LUIS RAMIRO CASO VARGAS, NORMA ELENA ROJAS RUÍZ	<b>BIOTECNOLOGÍA A ALTAS TEMPERATURAS.</b>	<b>135-149</b>
OLIVARES HERNÁNDEZ JESÚS ALDAHIR OLIVARES CABRERA ALEXIS RENÉ RAMÍREZ SORIANO BRENDA PATRICIA SANDOVAL GÓMEZ PAMELA YVETTE TRUJILLO GUTIÉRREZ MONTSERRAT	<b>UNA VISTA DE SOSLAYO A LA HELICOBACTER PYLORI</b>	<b>150-161</b>
CELIA LIZETH GOMEZ MUÑOZ, PLÁCIDO ZACA-MORÁN Y ORLANDO ZACA MORÁN	<b>LOS NANOMATERIALES Y SU IMPORTANCIA EN LA SÍNTESIS AMIGABLE CON EL AMBIENTE</b>	<b>162-170</b>



## NOTAS

<p>YASELDA CHAVARIN PINEDA, EDUARDO C. REYNOSO CAMARGO, MIGUEL ANGEL VALERA PÉREZ</p>	<p>EL SUELO, MUCHO MÁS QUE UN SITIO EN DONDE CRECEN LAS PLANTAS-</p>	<p><b>171-176</b></p>
<p>DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA <a href="http://www.buap.mx/">HTTP://WWW.BUAP.MX/</a></p>	<p>CINCO CIENTÍFICOS DE LA BUAP SON DISTINGUIDOS COMO INVESTIGADORA E INVESTIGADOR NACIONAL EMÉRITO</p>	<p><b>177-180</b></p>
<p>DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA <a href="http://www.buap.mx/">HTTP://WWW.BUAP.MX/</a></p>	<p>ESTUDIANTE BUAP GALARDONADA CON EL PREMIO ESTATAL DE LA JUVENTUD “VICENTE SUÁREZ” 2022</p>	<p><b>181-182</b></p>
<p>BLANCA OLIVIA CERVANTES ARREOLA JOSEFINA GUERRERO GARCÍA ERIKA ANNABEL MARTÍNEZ MIRÓN</p>	<p>LA ANSIEDAD NO DEBERÍA IR A LA ESCUELA. UN ESTUDIO SOBRE LOS NIVELES DE ANSIEDAD ESCOLAR</p>	<p><b>183-188</b></p>
<p>ALEJANDRA SANTIESTEBAN REYES DANIEL MOCENCAHUA MORA RICARDO CARTAS FIGUEROA</p>	<p>CULTURA CIENTÍFICA, UNA PROPUESTA DE DEFINICIÓN</p>	<p><b>189-194</b></p>
<p>EDEL GÓMEZ-OTAMENDI, CARLOS F. LUNA BAUTISTA, ROSALÍA CASTELÁN VEGA Y J. VÍCTOR TAMARIZ-FLORES</p>	<p>DIVULGANDO ANDO Y CONOCIMIENTO DANDO</p>	<p><b>195-201</b></p>
<p>CARLOS FELIPE LUNA BAUTISTA, EDEL GÓMEZ-OTAMENDI, VÍCTOR TAMARIZ FLORES. Y ROSALÍA CASTELÁN VEGA</p>	<p>BIOINDICADORES COMO HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL</p>	<p><b>202-207</b></p>