

INDICE

PRESENTACIÓN Y CONVOCATORIA

EDITORIAL

<p>Gabriela Bairán, Edith Chávez-Bravo, Cynthia Romero-Guido, *Eduardo Torres diana.estradacalles@viep.com.mx, maria.rodriguezgamboa@viep.com.mx, eilynn.velazquezalvarez@viep.com.mx</p>	<p>RESISTENCIA BACTERIANA: UN PROBLEMA LATENTE DE SALUD MUNDIAL</p>	<p>1-12</p>
<p>Diana Michelle Estrada-Calles*, María Fernanda Rodríguez-Gamboa & Eilynn Alejandra Velázquez-Álvarez diana.estradacalles@viep.com.mx, maria.rodriguezgamboa@viep.com.mx, eilynn.velazquezalvarez@viep.com.mx</p>	<p>RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS BETALACTÁMICOS: SITUACIÓN ACTUAL Y NUEVAS ESTRATEGIAS</p>	<p>13-27</p>
<p>Gladys Linares Fleites y Miguel A. Valera Pérez gladys.linares@correo.buap.mx)</p>	<p>EL ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LAS CONFERENCIAS DE LAS PARTES (COP) SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO</p>	<p>28-41</p>
<p>*Alondra Lozano Estrada, Ulises Roa Gómez, Jesús Rivera Carrasco alondra.lozano@correo.buap.mx ulises.roa@correo.buap.mx jesus.riveracarrasco@correo.buap.mx</p>	<p>LAS PLANTAS ENDÉMICAS COMESTIBLES DE TEMPORADA DE SANTA ANA TELOXTOC: UNA REVISIÓN CULTURAL Y SOSTENIBLE.</p>	<p>42-60</p>
<p>Andrea Aguilar-González, Araxie Bernadette Molina-Monteleón y Ariana Ramírez-Rodríguez andrea.aguilargonzalez@viep.com.mx, araxie.molinamonteleon@viep.com.mx, ariana.ramirezrodriguez@viep.com.mx</p>	<p>VACUNAS BASADAS EN PLANTAS. NUEVOS DESARROLLOS Y OPORTUNIDADES EMERGENTES</p>	<p>61-77</p>
<p>Brandon Daniel Ayala Esquivel, Carlos Federico Cabrera Tapia 1153639a@umich.mx, carlos.cabrera@umich.mx</p>	<p>EL CONCEPTO DEL DESARROLLO SUSTENTABLE</p>	<p>78-86</p>
<p>Adrian Leal-Rivera*, Jossvic Hernández-Lillo Adrian.lealr@alumno.buap.mx, Jossvic.hernandezlillo@viep.com.mx</p>	<p>VIRUS GIGANTES: EN CONTRA DEL ORDEN CONOCIDO</p>	<p>87-103</p>

INDICE

<p>Laura Pimentel-Salazar, Rodrigo Reyes-Hernández laura.pimentels@alumno.buap.mx rodrigoreyeshe@alumno.buap.mx</p>	<p>¡PROTEÍNAS AL DESCUBIERTO!: UN VISTAZO BIOTECNOLÓGICO A LA PROTEÓMICA MUNDIAL Y NACIONAL</p>	<p>104-113</p>
<p>Jenny Espinosa-Acosta, Leslie Asenat Laguna-Morales. jenny.espinosaacosta@viep.com.mx, leslie.lagunamorales@viep.com.mx</p>	<p>¡HÁGASE LA LUZ!: HONGOS BIOLUMINISCENTES Y SUS APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS</p>	<p>114-126</p>
<p>Claudia Santacruz Vázquez, Verónica Santacruz Vázquez, Ana Belén Morales Alvarado*. claudia.santacruz@correo.buap.mx; veronica.santacruz@correo.buap.mx; ana.moralesalvarado@viep.com.mx</p>	<p>ELECTROSPINNING: UNA TECNOLOGÍA PARA OBTENER NANOFIBRAS EN LA PURIFICACIÓN DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO</p>	<p>127-141</p>
<p>Lozano-Rosas. R, Reyes-Arriaga. D.L, Vallejo-Huerta. M. E3, Robles-Aguila M.J ricardo.lozanor@viep.com.mx*, litzzy.reyes@alumno.buap.mx, miguel.vallejo@alumno.buap.mx, josefina.robles@viep.com.mx</p>	<p>SENSORES DE GAS Y SU IMPACTO EN NUESTRO DÍA A DÍA</p>	<p>142-153</p>
<p>Estela De Lourdes Juárez Ruiz Lidia Aurora Hernández Rebollar estela.juarez@correo.buap.mx lidia.hernandez@correo.buap.mx</p>	<p>HABILIDADES VISUALES ESPACIALES PARA LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE CONCEPTOS MATEMÁTICOS</p>	<p>154-161</p>
<p>Melissa López-Velázquez1, Yuriria Santoyo-Paez2 melissa.lopezve@alumno.buap.mx; yuriria.santoyopaez@viep.com.mx</p>	<p>LEVADURAS: SACCHAROMYCES Y EL FUTURO EN ASCENSO DE NO- SACCHAROMYCES</p>	<p>162-177</p>
<p>Nicolás Amaya-Zambrano y Andrea Zaragoza-Rodríguez andrea.zaragozarodriguez@viep.com.mx*</p>	<p>NUEVA ERA COSMETOLÓGICA: MICROORGANISMOS Y SUS METABOLITOS EN LA FORMULACIÓN DE FOTOPROTECTORES Y ACLARADORES</p>	<p>178-191</p>
<p>NOTAS</p>		
<p>gaceta.facmed.unam</p>	<p>RUY PÉREZ TAMAYO: MÉDICO CIENTÍFICO, DIVULGADOR Y FILÓSOFO DE LA CIENCIA</p>	<p>192-195</p>
<p>radioytv.buap</p>	<p>PASIÓN DOCENTE, VALOR BUAP QUE ORIENTA LOS PASOS DE MANUEL PARRA, PREMIO INTERNACIONAL DE POESÍA JAIME SABINES</p>	<p>196-197</p>

INDICE

radioytv.buap	RECERTIFICAN CON DISTINTIVO H LAS ÁREAS DE COCINA Y NUTRICIÓN CLÍNICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE PUEBLA	198-199
radioytv.buap	ESTUDIANTE DE LA PREPARATORIA BENITO JUÁREZ DE LA BUAP GANA MEDALLA DE BRONCE EN LA XXXI OLIMPIADA NACIONAL DE QUÍMICA	200
El Universal Puebla.	ESTAS SON LAS TRES MEJORES UNIVERSIDADES DE MÉXICO EN RANKING INTERNACIONAL	201-202
Boletines BUAP	BUAP, SEGUNDA MEJOR UNIVERSIDAD PÚBLICA EN MÉXICO	203
Boletines BUAP	UN ESTUDIO PIONERO EN LA BUAP PERMITIRÁ ACTUALIZAR LA NORMA OFICIAL DE LA TALAVERA	204-205
Boletines BUAP	EN LA BUAP LOS JÓVENES SON EMPRENDEDORES Y NO TIENEN MIEDO DE INNOVAR: RECTORA LILIA CEDILLO RAMÍREZ	206-208
Boletines BUAP	INVESTIGADORA BUAP BUSCA RESOLVER EL ORIGEN DE LA MATERIA	209-210

[GUÍA DE AUTORES](#)

CRITERIOS DE ARBITRAJE