



# Mensaje del Dr. José Fábrega Duque



Presidente de APANAC 2023-2026 Casey Jensen

## MENSAJE DEL PRESIDENTE

Dr. José R. Fábrega D. Presidente de APANAC

La Asociación Panameña para el Avance de la Ciencias (APANAC) fue fundada en 1985, con el fin de promover un espacio de comunicación y crecimiento para la comunidad científica en Panamá. De allí que, desde su fundación, APANAC ha mantenido un trabajo constante de fomento del desarrollo de la Ciencia y Tecnología en nuestro país. Entre los principales logros que ha tenido nuestra asociación desde su fundación podemos destacar: 1) la generación y promulgación de la Ley No. 13 del 15 de abril de 1997 con la que se crea la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT),y 2) la consolidación del Congreso de Ciencia y Tecnología de APANAC, el cual se celebra cada dos años, siendo una ventana no sólo para investigadores nacionales e internacionales de trayectoria, sino también para muchos estudiantes que inician su carrera en el maravilloso mundo de la ciencia.

Igualmente, APANAC mantiene una activa participación con redes internacionales como lo son la Interamerican Network of Academy of Science (IANAS), The World Academy of Sciences for the Advancement of Science in Developing Countries (TWAS), el Global Water Partnership (GWP), La Asociación INTERCIENCIAS, la IFAAST- Federación Internacional para el Avance de la Ciencia y Tecnología.

Para el futuro, la nueva Junta Directiva que tengo el honor de presidir continuará reforzando el dinamismo y compromiso con la ciencia que, desde nuestra fundación, nos ha distinguido. De allí, que esperamos continuar con la promoción y desarrollo tanto de nuestros programas existentes (Agua, Energía, Seguridad alimentaria, Educación, y Genero), así como la creación de nuevos programas que permitan una participación más activa de nuestra membresía. De igual forma, se busca continuar con el desarrollo de actividades en el interior de nuestro país, el reforzamiento de alianzas con instituciones académicas, institutos de investigación y en general otras organizaciones que busquen un genuino desarrollo de nuestro país en materia científica como pilar de nuestro desarrollo.

#### **BIENVENIDA**

La Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (**APANAC**) se complace en anunciar su XIX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología que se llevará a cabo del 26 al 29 de septiembre de 2023; y tiene como idea central "Panamá, Hub de las Ciencias". Este lema proyecta la visión de país que aspiramos a través del desarrollo de la ciencia y nuestra capacidad instalada para la transferencia de conocimiento. Para ello vamos a promover nuevos canales a nivel internacional, nacional, regional, provincial y municipal que nos permitan determinar las demandas reales de nuestra sociedad y de la región.

Damos la bienvenida a todos los participantes y los invitamos a ser actores dinámicos en los procesos de cambio que tanto requiere nuestro ecosistema, pensado en construir alianzas de cooperación y trabajo de Investigación + Desarrollo + Innovación (I+D+i), así como conocimientos tecnológicos utilizados a nivel mundial.

#### INTRODUCCIÓN

El objetivo de este Congreso es intercambiar experiencias nacionales e internacionales, estableciendo alianzas de cooperación y trabajo de Investigación + Desarrollo + innovación (I+D+i), así como, conocimientos tecnológicos utilizados a nivel mundial. En años anteriores, hemos reunido a la sociedad, el gobierno, la industria y la academia para este evento en el contexto más amplio del desarrollo sostenible, y para esta ocasión, tenemos el propósito de continuar con la convergencia de estos actores para la discusión en torno a los complejos escenarios que nos presenta el periodo post pandemia.

El Congreso, habrá de enfatizar la aportación de conocimiento en áreas de alto impacto social como lo son: la salud, el medio ambiente y las ciencias básicas. La versión XIX del Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología, hará énfasis en los retos que enfrenta la comunidad científica panameña para lograr que el país se convierta en un "Hub" de investigación científica. De igual forma, se espera que los debates que surjan durante el congreso aporten conocimiento para asegurar el cumplimiento con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU y el PNUD. Se prevé que estos habrán de fomentar el pensamiento crítico y una perspectiva más objetiva de las realidades de nuestra sociedad.

#### Comité Organizador del Congreso

Luisa Morales Maure

Presidente Universidad de Panamá **Bruno Zachrisson** 

Vicepresidente IDIAP

Juan Jaén

Secretario Universidad de Panamá Mairim Solís

Dir. Comité Científico Asesor Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud Humberto Álvarez

Dir. Comité Financiero Universidad Tecnológica de Panamá Rella Rosenshain y María Gabriela Alvarado Dir. Comité de Comunicaciones SENACYT

Save the Children International

Marisa Talavera y Elsa Flores

Dir. Comité de Gestión y Logística ITSE Universidad Tecnológica de Panamá Yessica Sáez

Dir. Comité Redes Sociales Universidad Tecnológica de Panamá **Janzel Villalaz** *Dir. Comité de Patrocinio Universidad de Panamá* 

Javier Sánchez Galán y Elida de Obaldía Villarreal Dir. Comité de Premiación Universidad Tecnológica de Panamá

#### Comité Científico

Conozca nuestro distinguido Comité Científico. Ariel Grey Ambiente y Cambio Climático Javier Sánchez Galán Biodiversidad y Recursos Naturales Mairim Solís Biotecnología Bruno Zachrisson Ciencias Agropecuarias Ariel Magallón Ciencias Básicas

**Argentina Ying** Ciencias de la Salud **Giselle Guerra** Ciencias de la Tierra Luis Carlos Herrera Ciencias Sociales Nadia de León Educación Elida de Obaldía Ingenierías José Rangel Innovación y Emprendimiento -TIC

#### **RECOMENDACIONES:**

- Se impartirá un Curso de Nivel Superior, titulado **BIOMATH-BS** (*Building Innovation of Mathematics for Biology Sciencies*) dirigidos a jóvenes con perfil científico. La población meta serán los estudiantes con las más altas puntuaciones de ingreso a las universidades participantes interesados en las matemáticas y ciencias biológicas.
- Se impartirán en paralelo Conferencias por Invitación, las cuáles se identificarán con la nomenclatura: CI;
   Mesas Redondas los cuáles se identificarán con la nomenclatura: MR y Simposios los cuáles se identificarán con la nomenclatura: S
- Cada participante deberá participar obligatoriamente en dos mesas redondas y dos simposios del nivel y temática de su elección para hacerse acreedor a constancia de participación.
- El cupo límite por MR o S es de 50-100 participantes, si elige alguno cuyo cupo se ha completado, favor de inscribirse en otro.
- Las Conferencias Plenarias y Conferencias por Invitación temáticas están dirigidos a los científicos, académicos y jóvenes noveles de todos los niveles.
- La Mecánica de los debates en MR y S es la siguiente: cuatro participantes y un moderador. El moderador cede el turno a cada participante para que un tiempo máximo de 10 a 15 minutos exponga su punto de vista sobre la temática, después de que cada uno exponga sus argumentos, se abre el debate con el resto del público.



## Cronograma de Actividades XIX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología

## Lunes 25 de septiembre de 2023

HORA	ACTIVIDAD	TITULO/LUGAR	AUTORES		ACTIVIDAD	TITULO	AUTORES	NIVEL
9:00- 1:00			PRECONGRESO BRIGHT cture Geared towards DIGITAL AND ECOSY Italian Perspectives Italian de P	YSTEI	MS.	dvancements:		

### Martes 26 de septiembre de 2023

HORA	ACTIVIDAD	TITULO/LUGAR	AUTORES		ACTIVIDAD	TITULO	AUTORES	NIVEL					
5:00- 6:00			Acto Ina										
		CONFERENCIA INALIGURAL:											
		CONFERENCIA INAUGURAL: La igualdad de género en las instituciones de ciencia y tecnología. No se trata de sumar mujeres											
	La igu	a igualdad de género en las instituciones de ciencia y tecnología. No se trata de sumar mujeres											
6:00-7:00		sino transformar la	is políticas y culturas	instit	tucionale	S	•						
0.00-7.00		D	ra. Gloria Bonder										
		Directora de la Cátedra Region	nal UNESCO "Mujer	es, Ci	iencia y '	Tecnología"							
			Contadora III-IV		•	· ·							
7:00 – 8:00			Brindis De In	augur	ración								

#### **PATROCINAN**











































Hora							Contenido					
					Ins	cripcione	s y entrega d	de materiale:	5			
9:00 – 9:45	(Antonio	Machae	lo, poeta esp le la física en	pañol): La n las com	a breve his unidades l Dr. Car grama de la	storia de l Latinas et <mark>los Ordoñ</mark>	mis caminos n Estados Un lez ad de Houston	hace el Cam paralelos en nidos y Amén n-ICTP	ı la física y d		*	*
9:45 – 10:30				Dr.	diplomátic Franklin ( nología para Estado	os científ C <mark>arrero N</mark>	icos <mark>Iartínez</mark> tabilidad en la	nstituciones: as Academias			*	
10:30 - 11:00	CONEE	DENCI	A DI ENIAT	DIA 04.	Talvino th		OFFE BRE		n d a on a ona o	agiat		
11:00 – 11:45	Pror	ONFERENCIA PLENARIA 04: Taking the pulse of nature - How robotics and sensors assist in ecosystem management.  Prof. Dr. Jörg Matschullat  Prorrector de Investigación y Transferencia de la Universidad Técnica de Bergakademie Freiberg  Contadora I-IV										
11:45 – 12:30		CONFERENCIA PLENARIA 05: Revamping ETNA VALLEY - Strategies and actions in the micro and nano technologies under the shadow of the Volcano  Dr. Salvatore Baglio  Vicerrector de Investigación - Universidad de Catania, Italia - Presidente de la Fundación SAMOTHRACE  Contadora I-IV										
12:30 – 1:45	En el nr	incinio	fueron les be	eane Ine	ago las mad		LMUERZ		ción en Pana	má		
1:45 – 2:45	_	En el principio fueron los bosques, luego las medicinas y al final, se hizo investigación en Panamá Tributo a la Dra. Lissy Coley Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología de Panamá AIP Contadora I-IV										
	1			COMU	NICACION	IES ORAI	LES (Códigos	EasyChair)		1		
	CO-039	SOSS	CO-035		CO-146	IAS	CO-009	INNOVACIÓN Y VTO I	CO-113	iorte)	CO-023	orte)
1:45 – 2:45	CO-164	RSIDAD Y RECURSOS NATURALES	CO-066	BIOTECNOLOGÍA Salón Taboga	CO-429	AS AGROPECUAF Salón Casaya	CO-323		CO-227	ALES (I Cohorte) mador II	CO-052	ICAS (I Coh Tamenco
2.70	CO-310	BIODIVERSIDAD Y R NATURALES	CO-336	BIOTEC. Salón	CO-030	CIENCIAS AGROPECUARIAS Salón Casaya		CIENCIAS DE LA TIERRA E EMPRENDIMIE Salón Amador	CO-328	CIENCIAS SOCIALES Salón Amador	CO-061	CIENCIAS BÁSICAS (, Salón Flamen
	CO-334	BIC	CO-399		CO-044	CIE		CIENCIAS	CO-345	CIE	CO-137	CE
10:00 -12:30							BIOMATI Amador I-l					
2:45 – 3:15							FFE BREA					
3:15 – 4:00	CONFERENCIA PLENARIA 06: Cooperación integrada en agricultura tropical, incluidos árboles frutales, arroz, hortalizas y yuca  Dr. Liu Kui  Director General de la División de Cooperación Internacional, Academia China de Ciencias Agrícolas Tropicales (CATAS)  Contadora I-IV											
3:15 – 3:45							URBO ORA	<b>A</b> L		,		

	COMUNICACIONES ORALES (Códigos EasyChair)											
	CO-358		CO-211		CO-107		CO-028		CO-421		CO-154	
	CO-435	ALES	CO-257		CO-112		CO-132	ÓN Y	CO-135		CO-181	
	CO-196	RECURSOS NATURALES ón Naos	CO-396		CO-195	ARIAS	CO-251	TIERRA E INNOVACIÓN Y ENDIMIENTO ón Amador I	CO-018	Cohorte)	CO-184	ohorte)
	CO-294	CURSOS Naos	CO-398	OLOGÍA aboga	CO-362	GROPECUARIAS n Casaya		RA E INI IMIENTO nador I		LES (1 C	CO-214	CAS (I Cc umenco
3:45 – 5:45	RECESO	jag x	RECESO	BIOTECNOLOGÍA Salón Taboga	RECESO	A V	RECESO		RECESO	AS SOCIALES (1 o	RECESO	CIENCIAS BÁSICAS (1 Cohorte) Salón Flamenco
	CO-304	BIODIVERSIDAD	CO-405	BI	CO-363	CIENCIAS		CIENCIAS DE LA EMPI Sal		CIENCIAS	CO-269	CIENCI
	CO-415	BIODIA	CO-209		CO-381			CIENC			CO-278	
	CO-002		CO-255		CO-430						CO-290	

4:15 – 4:45	CI-1	Determinación de parámetros de campo de ligandos de alto orden en SMM a través de una nueva técnica magneto- espectroscópica	Eufemio Moreno Pineda Contadora I	CI-2	From Industry 4.0 to Smart Cyber Physical Systems: new challenges	Philippe Aniorte <b>Contadora II</b>
	CI-3	Ciencia: "Del Pensamiento Crítico al Conocimiento Aplicado". Lecciones de una pandemia	Xavier Sáez Llorens Contadora III	CI-4	Avances en el desarrollo de una vacuna contra el paludismo por Plasmodium vivax	Nicanor Obaldía III <b>Contadora IV</b>
		POR DEFINIR	EMBAJADA DE FRANCIA Contadora I	MR-01	Recolección y uso ético de muestras y datos para investigaciones futuras	Comité Nacional de Bioética <b>Contadora III</b>
4:45 – 7:00	S-02	Enfermedad de Alzheimer: neurociencia, neurología clínica e investigación.	Oris Lam de Calvo Contadora II		Dinner Talk - Jörg Matschulat EMBAJADA ALEMANIA	DAAD
	S-03	Historia de las mujeres en las ciencias sociales y las humanidades en Panamá	Eugenia Rodríguez Blanco <b>Amador I-II</b>		Contadora IV	Deutscher Akademischer Austausch Dienst Servicio Alemán de Intercambio Académico

5:45 – 7:00	POSTERS A Salón Miraflores	
8:30 - 7:00	<b>Jornada de Iniciación Científica (JIC)</b> Salón Ancón I y II	JIC INICIACIÓN CIENTÍFICA

Hora			Contenid	0									
8:30 – 9:15	CONFE	<b>Dr. Sergio Alv</b> President	Inteligencia Artifi atGPT vano Casademunt e de SILICE dora I-IV		fíos en la Educación del	<b>**</b> **********************************							
9:15 – 10:00	CON	<b>Dr. Yi</b> Director del Centro Nacional	ience <mark>ming Bao</mark>		ation Promotes Open	*}							
10: 00 – 10:30			COFFE BRI	EAK									
10:30 – 11:15	CONF	CONFERENCIA PLENARIA 09: La respuesta a la pandemia en Italia y las perspectivas para la salud pública: Italia la perspectiva del Instituto Italiano de Salud.  Dra. Flavia Riccardo Contadora I-IV											
11:15 – 12:00		CONFERENCIA PLENARIA 10: Earth Observation and Artificial intelligence FOR NATURAL AND CULTURAL HERITAGE CONTEXTS: from scientific investigations to operational applications  Dra. Rosa Lasaponara  Directora del laboratorio de ARGON CNR-IMAA  Contedore LIV											
12:00 – 12:30		Contadora I-IV  PRESENTACIÓN: Prof Salvatore Cuzzocrea  Rector Universidad Messina (en Sicilia)  Presidente de la Conferencia de Rectores de Universidades Italianas (CRUI)											
12:30 – 1:45			ALMUER										
1:45 – 2:30	CON	Dra. Ayari Fu	n experimental y odelos y datos entes Hernández dor I-II	y resistenc	cia a antibióticos en	<b>®</b>							
1.45 2.15	CI-5	DESAFÍOS DESDE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR CON MIRAS HACIA UN DESARROLLO SOSTENIBLE "Impacto de los ODS en las IES de Panamá: Esfuerzos y limitaciones"	Dafni Mora Contadora I	CI-6	Las comunidades de insectos que habitan los fragmentos de bosque urbanos próximos a la ciudad de panamá	Enrique Medianero Contadora II							
1:45 – 2:15	CI-7	La utilización de bioinsumos como alternativa para la sustentabilidad agroalimentaria, en panamá: desafíos e impacto potencial de la inversión para la producción de bioproductos	Bruno Zachrisson Salamina <b>Contadora III</b>	CI-11	Por Definir	Inés Sittón Candanedo Contadora IV							
2:15 – 2:45	CI-8	Ciencia y tecnología para el manejo y control de la tuberculosis de Panamá	Amador Goodridge Contadora I	CI-9	Vigilancia eco- epidemiológica de la enfermedad por hantavirus: dos décadas de experiencia en panamá.	Blas Armien Contadora II							
	CI-10	Habilidades y competencias para la competitividad de Panamá: Agenda RS3	Milena Gómez Cedeño Contadora III	CI-12	Por Definir	Lilia Muñoz Contadora IV							
		COMUNICACIONES	S ORALES (Códi	igos Easy(	Chair)								
1:45 – 2:45		CO-080  CO-083  CO-094  CO-098  CO-045  CO-097  CO-045  CO-045  CO-040	CIENCIAS DE LA SALUD Salón Casaya			CO-347  CO-036  COhorte) Salón Naos							

10:00 - 12:30	BIOMATH Amador I-II	
2:45 – 3:15	COFFE BREAK	
3:15 – 3:45	TURBO ORAL	
3:15 – 3:45	CONFERENCIA: Gestión estratégica de la innovación Modelo HUB & Spoke Dra. Francesca D'Esposito	
3:15 – 4:45	CONFERENCIA PLENARIA 12: Tendencias actuales sobre la enseñanza de las matemáticas. su impacto en la formación de profesores en panamá Dr. Vicenç Font Moll Amador I-II	描述
5:00 – 5:45	CONFERENCIA PLENARIA 13: El futuro de la Educación: Pensamiento Complejo y soluciones para la sociedad  Dra. María Soledad Ramírez Montoya  Amador I-II	<b>S</b>

	COMUNICACIONES ORALES (Códigos EasyChair)										
		CO-133		CO-088			CO-108				
		CO-199		CO-134	Ωſ		CO-147	. Cohorte)			
		CO-219	n.S	CO-171	SALUD a		CO-149	II Col			
2.45 5.45	2.45 5.45	CO-326	VIERÍAS Taboga	CO-230	E LA S Casaya		CO-256	BÁSICAS (II Salón Naos			
3:45 – 5:45		RECESO	INGENIERÍAS Salón Taboga	RECESO	AS D ılón		RECESO	BÁSIC Salón			
		CO-392	%  }	CO-261	CIENCI,		CO-299	CIAS			
		CO-296		CO-292	CII		CO-414	CIENCIAS			
		CO-297		CO-303			CO-194				

Paralelo		3:15 – 5:15 pm			5:15 – 7:15 pm							
	MR-02	Una mirada al ODS 5 desde la ciencia y la academia	Gisselle Guerra <b>Contadora I</b>	MR-03	La pandemia por Covid-19: Miradas y perspectivas desde las ciencias sociales	Raisa Urribarri <b>Contadora I</b>						
	S-04	Vida en el Canal de Panamá	Rachel Collin <b>Contadora II</b>	S-05	Nuevos horizontes en el estudio de antivirales con un enfoque multidisciplinario	Sandra López Verges Contadora II						
3:15 – 7:15	MR-04	Perspectivas del sistema de ciencia panameño: Retos y visión a futuro	Omar López <b>Contadora IV</b>	MR-05	Urbanismo y arquitectura tradicional de Azuero: Caso de estudio de Parita, Herrera	Silvia Arroyo Duarte <b>Contadora IV</b>						
	4											
		es en el Desarrollo Clínico de Nuevas ttegias de Inmunización Perspectivas Actuales y Futuras	CEVAXIN Contadora III	cev	axın							
	Eyno	o 2030 Roma: UN ESPECTÁCULO LLA	MADO "HIIMANI AN	TNIII 201	'OS POR LA HUMANIDAD"							
8:30 – 17:00	LAPO	2030 Rolla. Olvest Ect McCeo Eerd		D5 30111	OS TOR LATIOMATINDAD	Roma Italia						
		S	Salón Flamenco			World Capo 2090 Conflicte						
5:45 – 7:00		POSTERS B Salón Miraflores										
8:30 - 7:00		Jornada de l	Iniciación Científica	(JIC)		JORNADA DE INICIACIÓN						
0:30 - 7:00		Sa	ılón Ancón I y II			CIENTÍFICA						

## viernes 29 de septiembre de 2023

Hora						C	ontenid	0						
8:30 – 9:15		Je			RENCIA PLE Dr. Santi de Coordinación Contad	ago Sic 1 de Rel	<mark>erra</mark> aciones C			tíficas				
9:15 – 10:00	CO	NFERE	NCIA PLEI		15: Atlas ibe aproximaci Dr. Félix de M Fundador del C Contad	ión mét <mark>Moya-</mark> A Grupo SO	rica Anegón CImago	la cie	ncia y la	tecnología:	Una			
8:30 – 9:00	CONF				idad y comuni <b>Dr. Gian M</b> Recursos Bioló (CNR - <b>Salón M</b>	<mark>Iarco I</mark> gicos M IRBIM)	L <mark>una</mark> arinos y l			Ü	de Itali	a	Ш	
9:00 - 10:30		Jornada de presentación de Redes de Investigación I+D+i  Universidades Italianas												
10: 00 – 10:30		COFFE BREAK												
Paralelo			10:30 -							1:45 – 3				
	S.07	San Lorei	enes del Cast nzo y del pob Chagres	lado de	Tomás Mendi Ancón I-	-	S-11		sferencia	le innovación de conocimier 'anamá		, C. 11 H		
	S-08	ambiente	el clima y del en las enferm ndidas en Pan	edades	José Eduardo Calzada Miraflores		MR-06		Desarrollando el futuro: la industria de semiconductores en Panamá			Elida de Ol Contador		
10: 30 – 3:45	MR-07	universi	investigativa dades panam lidad o ficció	eñas:	Aura López Ramos Contadora		MR-08	ir	vestigacio	s mujeres de l ón científica y a en Panamá		IISED Par Contado		
	S-09	innovació	etes en la era n: Abriendo para su tratar	nuevos	Yanelys Ja Contadora		S-01	la hi	drología,	conocimiento carbono, plant Matusagaratí		Indra Cand Contador		
	S-10	huma	ncitial Respir no: Realidac ipales hallazg	l y		Leyda Abrego Contadora III  S-06 industria			esarrollando el futuro: la ustria de semiconductores en Panamá			Javier Sánchez Galán Contadora III		
10:30 - 1230		,	Diálogo ¿Ç	Qué es	<b>el Ranking S</b> Contadora	_	go y sus	alcan	ices?			Dres. Félix de Santiago S		
12:30 – 1:45						AL	MUER7	ZO						
1:45 – 3:45		Sinerg	ria entre C	iencia <sub>.</sub>	<b>y Diplomacio</b> Salón Miraf		perspec	etiva d	lesde Ita	ılia				
			CON	MUNIC	CACIONES O	RALE	S (Códi	gos E	asyChair	r)				
	CO-004	000	CO-274		CO-013			-321		CO-047	rte)	CO-021	SN Y	
	CO-032	7	CO-302	AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO Salón Naos	CO-055	> 2	СО	-327	S.I.	CO-287	CIENCIAS SOCIALES (II Cohorte) Salón Amador II	CO-273	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN <b>Salón Flamenco</b>	
10:30 – 12:00	CO-048	E Y CAMBIO CI Salón Taboga	CO-330	Y CAMBIO C Salón Naos	CO-060	EDUCACIÓN Salón Casaya	СО	-389	VIERÍA <b>I</b> mador	CO-306	AS SOCIALES (II C Salón Amador II	CO-356	OGÍA DE LA INFORM LA COMUNICACIÓN <b>Salón Flamenco</b>	
	CO-068	TE Y CA	CO-069	TE Y CA Salói	CO-136	EDUC Salón	CO-4	-409	INGENIERÍAS Salón Amador I	CO-319	AS SOC	CO-385	GÍA DE A COMU Salón I	
	CO-079	4BIENT	CO-070	4BIEN1	CO-172			<b>)</b> -442	•1	CO-411	TENCL!	CO-037	SCNOLO	
	CO-119	AA		AA	CO-189		СО	0-243		CO-349	0	CO-049	TE	

12:00 – 12:30						TURE	O ORAL					
			COMU	JNICA	CIONES OR	ALES	(Códigos I	EasyCha	ir)			
	CO-126		CO-155		CO-222		CO-293		CO-401		CO-335	LA
	CO-162	ПСО	CO-175	ПСО	CO-224	٠ ٢	CO-376		CO-436	orte)	CO-006	IÓN Y
	CO-173	CLIMÁ a	CO-254	AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO Salón Naos	CO-225		CO-372	S.		CIENCIAS SOCIALES (II Cohorte) Salón Amador II	CO-190	RMAC ÓN co
	RECESO	BIO (	RECESO	BIO (	RECESO	CIÓ! asaye	RECESO	ERÍA nadon	RECESO	LES (	RECESO	INFO CACI
1:45 – 3:45	CO-192	AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO Salón Taboga	CO-280	Y CAMBIO Salón Naos	CO-276	EDUCACIÓN Salón Casaya	CO-424	INGENIERÍAS Salón Amador I		AS SOCIALES (II Salón Amador II		TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN Salón Flamenco
	CO-197		CO-305	ENTE	CO-343		CO-431	II Sa		VCIAS ,		
	CO-204		CO-391	AMBI	CO-344		CO-423			CIE		CNOLO
	CO-262		CO-395		CO-346		CO-433					TE
3:15 – 4:15							E BREAK					
4:00 – 4:45		Las		plosion <mark>L</mark>	ERENCIA Des cósmicas en Or. Massimo leral en Instituto Contador	n el orig <mark>Della V</mark> Nacion	gen de la vi T <mark>alle</mark>		tierra.			
4:45 – 5:30		CLAUSURA										
7:00 – 9:00		Cena de Clausura										

#### DESCRIPCION DE LOS CODIGOS EASYCHAIR EN LAS COMUNICACIONES ORALES

### BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES

	DIGDIT BINGIBIE I INDUCTION OF IN	
39	Eric Enrique Flores De Gracia	ESTIMACIÓN DE LA ABUNDANCIA DE UNA ESPECIE DE RANA VENENOSA ARBÓREA ENDÉMICA Y SUS VARIABLES AMBIENTALES EN UN BOSQUE MONTANO EN PANAMÁ
164	Aris Jiménez-Domínguez, Hermogenes Fernández-Marín and Sergio Martínez-Luis	ESTUDIO METABOLÓMICO DE EXTRACTOS APOLARES DEL PROPÓLEOS DE ABEJAS PANAMEÑAS.
310	Eyleen Vega Gibbs, Yuliana Christopher and Hermógenes Fernández Marín	DIVERSIDAD DEL HONGO ESCOVOPSIS EN CUATRO ESPECIES DE HORMIGAS CORTADORAS DE HOJAS DEL GÉNERO ACROMYRMEX Y PRIMER REGISTRO DEL GÉNERO ESCOVOPSIOIDES EN PANAMÁ
334	Eimy Guerra, Dayana Guerra, Stephany Del Rosario, Miryam Venegas and José Carlos Rangel	ESTRUCTURA TRÓFICA DEL ECOSISTEMA MARINO-COSTERO DE BAHÍA DAMAS, PARQUE NACIONAL COIBA, PANAMÁ
358	Diego Samaniego, Igli Arcia, Jorge Guerrel, Roberto Ibáñez and Gina Della Togna	FERTILIZACIÓN ARTIFICIAL APLICADA A LA CONSERVACIÓN DE LOS SAPOS HARLEQUÍN (ATELOPUS SPP.).
435	Claudio Monteza, Jacalyn Giacalone, Mark N. Grote, Greg Willis and Meg C. Crofoot	RESPUESTA DE MAMÍFEROS SILVESTRES A LA REDUCCIÓN DE ACTIVIDAD HUMANA EN ISLA BARRO COLORADO DURANTE CUARENTENAS CAUSADAS POR COVID
196	Ignacio Zea Monteza	COEXISTENCIA TEMPORAL ENTRE TRES ESPECIES DE FELINOS SILVESTRES EN UN PAISAJE FRAGMENTADO DE PANAMÁ ESTE.
294	Yineska Otero, Denise Mariscal, Igli Arcia, Jorge Guerrel, Roberto Ibáñez and Gina Della Togna	INFLUENCIA DE LA ESTIMULACIÓN HORMONAL EN LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE LOS MACHOS DE LA ESPECIE GASTROTHECA CORNUTA
304	Karina Rodríguez, Diego Samaniego, Gina Della Togna, Igli Arcia, Jorge Guerrel and Roberto Ibáñez	CRIOPRESERVACIÓN DE ESPERMA, PÓLIZA DE SEGURO PARA LA RANA ARBÓREA CORONADA, (TRIPRION SPINOSUS)
415	Miryam Venegas-Anaya, Stephany Del Rosario, Melciellyne Aguilar, Constantin Kruger-Núñez, María Alejandra Venegas-Fernandez and Llewellyn D Densmore	METABARCODING: UNA HERRAMIENTA PROMETEDORA PARA EL ESTUDIO DE LA ECOLOGÍA TRÓFICA DE LOS COCODRILOS EN AMBIENTES MARINO-COSTEROS
2	Lurys Bourdett-Stanziola	DIVERSIDAD GENÉTICA DEL ROTAVIRUS. ¿SON LOS MURCIÉLAGOS LOS RESERVORIOS DE LOS ROTAVIRUS EMERGENTES?

## AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

4	Conrado García-González, José Luis Arcos-Vega, María Johana López-Quintero and Ana María Vázquez-Espinoza	EL APRENDIZAJE ESTUDIANTIL EN AMBIENTES DE GENERACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS-RENOVABLES EN LA UNIVERSIDAD PÚBLICA MEXICANA
32	Víctor Gómez, Víctor Castro and Gisselle Guerra-Chanis	ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL DE DINÁMICAS MARINAS EN LA COSTA DEL PACÍFICO DE PANAMÁ
48	Aelor F. Batista Sandoval, Milagros V. Ábrego González and Gisselle Ester Guerra Saval	DESCRIPCIÓN DEL LÍMITE DE INTRUSIÓN SALINA Y CALIDAD DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO PACORA
68	Indiana Madeleine Rodríguez Caraballo, Jimena Juri Ayub, Diego Valladares, Isaías Flores and Alexander Esquivel López	USO DE 137CS PARA ESTABLECER LA TASA DE EROSIÓN DENTRO DE LA MICROCUENCA LA ZANGUENGA
79	Raúl Álvarez and Keyla Urbina	VALORACIÓN ECONÓMICA AMBIENTAL DEL PARQUE OMAR DE CIUDAD DE PANAMA MEDIANTE VALORACIÓN CONTINGENTE
119	Jaime González, Nathalia Tejedor-Flores, Reinhardt Pinzón and Daniel Nieto	USO DEL SAP FLOW SYSTEM (EMS81) EN ECOSISTEMAS DE MANGLAR DE LA BAHÍA DE PANAMÁ
126	Ángel Campos-González and Irene Josa	SUSTAINABILITY ASSESSMENT IN SEA SHIPPING: A CASE STUDY ON SHANGHAI-NEW YORK ROUTE
162	Gabriela Martínez, Aychel Medina, Yarisel González, Tania Romero, Celeste Sánchez- Noguera, Cristian A Vargas and Carlos Vergara- Chen	CALIDAD DEL AGUA Y FLUJO DE CO2 EN EL ESTUARIO DEL RÍO SALADO-BAHÍA DE CHAME

173	Lucila Chang-Fossatti and Nathalia Tejedor- Flores	SOSTENIBILIDAD HÍDRICA: CASO DE ESTUDIO CIUDAD DE PANAMÁ
192	Jessie Abrego Bonilla	ROL DE LA PRECIPITACIÓN EN EL RÍO GUARARÉ (COSTA PACÍFICA DE PANAMÁ), 1981 – 2020.
197	Aneth Sarmiento	LA EVALUACIÓN FISIOLÓGICA DEL CRECIMIENTO DE ÁRBOLES URBANOS, Y SU APLICABILIDAD EN POLÍTICAS PÚBLICAS
204	Jefferson Brooks, Ana Rivera, Miguel Chen Austin and Nathalia Tejedor	ESTIMACIÓN DE FLUJOS DE ENERGÍA MEDIANTE REDES NEURONALES EN MANGLAR DE LA BAHÍA DE PANAMÁ
262	Valentina Opolenko	IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DINÁMICA DE LA INTRUSIÓN SALINA EN ACUÍFERO COSTERO DEL DISTRITO DE LAS TABLAS
274	Valentina Opolenko	LA REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS REGENERADAS Y BIOSÓLIDOS, BASE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LA CUENCA DEL RÍO LA VILLA, DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ
295	Erick Concepción and Mauricio Hooper	ESTIMACIÓN REMOTA DE CAUDAL EN UN RÍO UTILIZANDO METODOLOGÍA PIV: CASO DE ESTUDIO RÍO LA VILLA
302	Manaen Esteban Bobadilla Caballero and Ivanova Ruiloba	AGRICULTURA REGENERATIVA MEDIANTE EL CULTIVO SOSTENIBLE DE CAFÉ ROBUSTA, CASO DE ESTUDIO BAJO BONITO.
330	Gabriela García, Javier Pérez, Luz Boyero, Alberto Alonso, Anyi Tuñón, Edgar Pérez and Aydeé Cornejo	EFECTOS SINÉRGICOS DEL CALENTAMIENTO Y LA SALINIZACIÓN DEL AGUA EN LA DESCOMPOSICIÓN DE LA HOJARASCA EN ARROYOS TROPICALES: UN EXPERIMENTO DE MICROCOSMOS
69	Shantale Mary Gómez Aparicio, Alexander Dario Esquivel López, Manuel Arcia and Kleveer Espino	COMPORTAMIENTO ANUAL DE LA CALIDAD DEL AGUA Y CAUDAL SÓLIDO DE LA MICROCUENCA LA ZANGUENGA
70	Yaxuri Muñoz, Valentina Opolenko, Azael Cedeño, Horacio Barahona, José Harris and José Fábrega	CARACTERIZACIÓN DEL SUELO Y SU RELACIÓN CON EL PROCESO DE INFILTRACIÓN
155	Carlos Vergara-Chen, Tania Romero, Celeste Sánchez-Noguera and Cristian A. Vargas	ACIDIFICACIÓN DEL OCÉANO EN PANAMÁ: INCERTIDUMBRES, DESAFÍOS Y NUEVOS RUMBOS
175	Joisleen Ramírez, Arthur James and Euclides Deago	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DEL BIOCHAR EN EL MEJORAMIENTO DE LA CODIGESTIÓN ANAEROBIA DE LODOS ORGÁNICOS
254	Jaime Bradley, Yinela Solís, Génesis Poveda, Francisco Grajales, George Mejía, Eufemia Lam, Rita Rodríguez, Ernesto Martínez, Eric Gutiérrez and Roberto Miranda	EVALUACIÓN DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES NATURALES EN LOS ALVEOS, PROVINCIA DE COCLÉ, PANAMÁ
280	Marissa Quintero, Gustavo Collado and Carlos Vergara-Chen	ESTRUCTURA POBLACIONAL DE ANADARA SPP. DEL ÁREA PROTEGIDA MANGLARES BAHÍA DE CHAME
305	Carlos Vergara-Chen	VARIACIÓN GENÉTICA Y RESPUESTAS BIOLÓGICAS DE BIVALVOS MARINOS EN TIEMPOS DE CAMBIO CLIMÁTICO
391	Alexandra González, José Fábrega, Eilon Adar and Betzabe Atencio	APLICACIÓN DE ISÓTOPOS AMBIENTALES PARA DETERMINAR ZONAS DE RECARGA EN EL COMPLEJO SISTEMA ACUÍFERO DE LA SUBCUENCA DEL RÍO ZARATÍ
395	Alexandra González, José Fabrega, Eilon Adar and Betzabe Atencio	CARACTERIZACIÓN HIDROQUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA SUBCUENCA DEL RÍO ZARATÍ

## BIOTECNOLOGÍA

	Carlos Restrepo, Alejandro Llanes, Eymi Cedeño,	
	Andreina Ayala, Britney Echevers, Jim Chang,	VARIACIONES GENÓMICAS Y PERFILES DE ARN MENSAJERO (ARNM) EN
35	Mitchelle Morán, Jennifer Álvarez, Margarita	CEPAS DE LEISHMANIA PANAMENSIS CON RESISTENCIA A ANTIMONIO
	Ríos, Homero Penagos, José Suárez and Ricardo	INDUCIDA EN EL LABORATORIO
	Lleonart	

66	Alex Arp, Aidamalia Vargas Lowman, Andrea Martinez, and Max Scott	DESARROLLO DE CEPAS TRANSGÉNICAS DE LA MOSCA DEL GUSANO BARRENADOR (COCHLIOMYIA HOMINIVORAX) UTILIZANDO LOS GENES PROMOTORES DE ACCIÓN TEMPRANA NULLO Y CG14427.
336	Zacchigna	POTENCIAL UTILIZACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES CONTENIENDO VECTORES ADENOVIRUS ASOCIADOS EN LA TERAPIA GENÉTICA DE CARDIOMIOCITOS
399	Griselda Arteaga, Orlando Serrano Garrido, Susana Diaz, Ana Elena Espinosa, Xenia Hernández, Ana Elena Tejada, Yeiska Muñoz, Rivas Leidy, Julio Giselle and Samaniego Maibys	EVALUACIÓN DE MARCADORES BIOQUÍMICOS Y ANTROPOMÉTRICOS DE SÍNDROME METABÓLICO EN MUJERES DE PANAMÁ.
211	Kilmara Mayllin Abrego González, Estela Guerrero, Juan Morán-Pinzón, Aracelly Vega, Abdy Morales, Hugo Sánchez-Martínez, José López-Pérez, Celestino Santos-Buelga, Ana María González-Paramás and Esther Del Olmo	EXPLORANDO LAS DIFERENCIAS ENTRE EL CAFÉ GEISHA VERDE Y TOSTADO: IDENTIFICACIÓN DE ÁCIDOS FENÓLICOS Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE
257	Sorhay Vasquez, Manuel Batista and Luys Santana	DISEÑO DE UN INSTRUMENTO BIOMÉDICO PARA EL MONITOREO DE VARIABLES RELACIONADAS CON LA SALUD HUMANA
396	Erika Nicolle Guerrero Haughton, Maria Fernanda Suarez-Peredo and Floris Foijer	ETIQUETADO GENÓMICO CON PROTEÍNAS FLUORESCENTES UTILIZANDO CRISPR/CAS9: GENERANDO LÍNEAS CELULARES CANCERÍGENAS MODIFICADAS.
398	Daniel Viquez, Jim Chang, Leyda Ábrego, Brigitte Henríquez, Lisseth Saenz, Alexandra Velásquez, Claudia González, Davis Beltrán and Sandra López-Verges	DISEÑO DE SISTEMA CRISPR-CAS9 PARA MODIFICACIÓN GENÓMICA DE LA LÍNEA CELULAR DE AEDES ALBOPICTUS C6/36.
405	Roderick Chen-Camaño, Sandra López-Vergès, Rodrigo DeAntonio, Mónica Pachar-Flores, Boris Castillo, Brechla Moreno, Danilo Franco, Juan Carlos Batista and Ernesto Mora	COVID-19 EN PANAMÁ: CARACTERIZACIÓN CLÍNICA DE PACIENTES HOSPITALIZADOS EN PRINCIPALES CENTROS DE REFERENCIA.
209	Vivian Andrea Torres Vera, Ricardo Correa, Lorena Coronado, Diego Méndez González, Jorge Rubio Retama and Carmenza Spadafora	TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DE LA SÍNTESIS Y APLICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS COMO SENSORES TÉRMICOS EN ORGANELOS CELULARES
255	Luys Santana, Manuel Batista and Sorhay Vásquez	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN VENTILADOR MECÁNICO DE BAJO COSTO EN PANDEMIA

## CIENCIAS AGROPECUARIAS

146	Lilia Chérigo and Sergio I. Martinez-Luis	EVALUACION IN VIVO DE LA ACTIVIDAD HERBICIDA DE LOS EXTRACTOS EMILIA SONCHIFOLIA E HYPTIS CAPITATA
429	Hilda Castillo, Yaleskia Valdés, Enith Rojas and Luis Mejía	EXPLORANDO LA DIVERSIDAD GENÉTICA Y EL MICOBIOMA DE THEOBROMA CACAO: CLAVE PARA LA MEJORA DEL CULTIVO Y EL CONTROL BIOLÓGICO
30	Rolando Torres-Cosme, Anakena M. Castillo, Dan Martínez and Lorenzo Cáceres Carrera	DISTRIBUCIÓN, DIVERSIDAD Y COMPORTAMIENTO DE PICADURA DE MOSQUITOS ANOPHELES SPP. EN REGIONES ENDÉMICAS DE MALARIA EN PANAMÁ
44	Jose Villarreal, Iván Ramos, Marcos Riquelme, Ananias Torres, Johar Perez and Yaira De Leon	PROPIEDADES DE LOS SUELOS CAFETALEROS EN ZONAS PRODUCTIVAS DE COLÓN Y PANAMÁ OESTE
107	Rita Gonzalez, Ruiz Vanesa and Lopez Clara	ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE LEUCOSIS BOVINA EN PANAMÁ E IDENTIFICACIÓN DE GENOTIPOS CIRCULANTES
112	José Angel Herrera Vásquez, José Jaén, Bruno Zachrisson, Luis Rubio, Anovel Barba, Vidal Aguilera, Randy Atencio, Luis Galipienso and Luis Mejía	MOSCAS BLANCAS (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) EN TOMATE EN PANAMÁ: ESPECIES, DISTRIBUCIÓN E IMPORTANCIA
195	Vidal Aguilera-Cogley and Ricardo Hernández	IDENTIFICACIÓN DE HONGOS CAUSANTES DE MANCHAS FOLIARES EN EL CULTIVO DE ÑAME
362	Audino Melgar Moreno and Alexander N Hristov	PATRÓN DIURNO DE EMISIÓN DE METANO ENTÉRICO EN VACAS LECHERAS LACTANTES ALIMENTADAS CON 3-NITROOXIPROPANOL (3- NOP)

363	Audino Melgar Moreno and Alexander N Hristov	RELACIÓN CONSUMO DE MATERIA SECA Y EMISIÓN DE METANO ENTÉRICO BAJO METANOGÉNESIS NORMAL O INHIBIDA
381	Arturo Yovany Fuentes Castillo, Carolina Bespalhok, Jose Norato, Samantha Martinez and Dorians N. Polanco Stevenson	FUNCIONALIDAD HEPÁTICA Y SU RELACIÓN CON LOS INDICADORES PRODUCTIVOS Y ACTIVIDAD OVÁRICA EN VACAS LECHERAS
430	Anibal Fossatti Carrillo, Karen Caballero, Nacari Marin, Giancarlo Ruiz and Yaxiela Salado	TECHO AJUSTABLE PARA INVERNADEROS EN TERRENO CON PENDIENTE – (HILLSIDE GREENHOUSE)

# CIENCIAS BÁSICAS

23	Candelario Rodriguez, Jafeth Carrasco, Edgardo Díaz Ferguson, Alexa Prescilla and Gilberto Eskildsen	POTENCIAL FARMACOLÓGICO DEL VENENO DE ESPINAS DE PECES DEL GÉNERO PTEROIS
52	Sabrina Amador Vargas	LAS "OTRAS" HORMIGAS DEL CACHITO: EVIDENCIAS INDIRECTAS DE MUTUALISMO O PARASITISMO
61	Abril Freire, Eduardo Chung, Ian Mendoza and Juan Jaén	SÍNTESIS VERDE: UNA PROPUESTA INNOVADORA PARA LA SÍNTESIS DE NANOÓXIDOS DE HIERRO
137	Bernardino Denis Wing and Rolando A. Gittens	CARACTERIZACIÓN TRIDIMENSIONAL DE CULTIVOS NEURONALES PRIMARIOS.
154	Ana Martínez, Hermógenes Fernández-Marín and Yuliana Christopher	HISTORIA FILOGENÉTICA DE LOS HONGOS BASIDIOMICETES CULTIVADOS POR CUATRO ESPECIES DE HORMIGAS CORTADORAS DE HOJAS DEL GÉNERO ACROMYRMEX EN PANAMÁ
181	Sergio I. Martinez-Luis	ACTIVIDAD HIPOGLUCEMIANTE DEL HONGO ENDOFITO ZASMIDIUM SP. EM5-10.
184	Griselda Caballero Manrique, Miguel Coronado, Elena Ng Zhang, Medin Denvers, Eduardo Chung and Juan Antonio Jaén	CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA Y ESTRUCTURAL DE FERRITAS DE COBRE PARA APLICACIONES EN GENERACIÓN DE ENERGÍA.
214	Franck Aguilar, Mathieu Kociak, Xiaoyan Li and Alfredo Campos	EXCITACIÓN DE MODOS TRANSVERSALES EN NANORODS DE ORO MEDIANTE LA TÉCNICA STEM-EELS
269	Eleicer Ching, Hector Miranda and Elida De Obaldia De Obaldía	PELICULA DELGADA DE BIFEO3 CON POTENCIAL USO TECNOLÓGICO
278	Hector Miranda, Elida de Obaldía and Eleicer Ching-Prado	PROPIEDADES MULTIFERROICAS DEL ÓXIDO DE HIERRO BISMUTO (BIFEO3)
290	Mabony Sanchez, Elida de Obaldía and Hector Miranda	HARD CARBON Y SOFT CARBON: MATERIAL ANÓDICO A PARTIR DE BIOMASA PARA BATERÍAS DE SODIO.
347	José Felipe De León and Carmenza Spadafora	INTERACCIONES ELECTROMAGNÉTICAS Y VIDA: EXPLORANDO LOS EFECTOS DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS EN SISTEMAS BIOLÓGICOS
365	Alexander P. González-Araúz, Aurelio Virgo and Klaus Winter	DAY-NIGHT VARIATION OF ORGANIC ACID LEVELS IN FIVE SPECIES OF CLUSIA DURING DRY AND WET SEASON
366	Yolanda Vásquez, Raimund Bürger, Stefan Diehl and María del Carmen Martí	A MODEL OF FROTH FLOTATION WITH DRAINAGE: STEADY STATES AND NUMERICAL SIMULATIONS
36	Carlos Restrepo, Alejandro Llanes, Lizzi Herrera, Esteban Ellis, Ricardo Lleonart and Patricia Llanes	CAMBIOS EN LA EXPRESIÓN GÉNICA EN MACRÓFAGOS DERIVADOS DE CEPAS DE RATÓN SUSCEPTIBLES Y RESISTENTES A LA INFECCIÓN POR LEISHMANIA PANAMENSIS
259	Orlando García Marimón	EXAMINANDO LA COMPETENCIA DE ANÁLISIS E INTERVENCIÓN DIDÁCTICA-MATEMÁTICA A MAESTROS PANAMEÑOS.
108	Patricia Valdés, Dalkiria Campos, Paola E. Galán-Jurado, Madhvi Bhakta and José González- Santamaría	HONOKIOL Y ALFA-MANGOSTIN INHIBEN LA REPLICACIÓN DEL VIRUS MAYARO Y OTROS ARBOVIRUS
147	Lilia Chérigo and Sergio I. Martínez-Luis	IDENTIFICACIÓN DE LOS INHIBIDORES DE LA ENZIMA A-GLUCOSIDASA DE LA CORTEZA DEL MANGLAR PELLICIERA RHIZOPHORAE

149	Emmanuel Michelangelli, Gabriela A. Rodríguez, Jordi Querol-Audí, Carmen I. Espino, Álex Martínez, Fermín Mejía and José Moreno	CARACTERIZACIÓN DE PATOTIPOS DE E. COLI CIRCULANTES EN AGUAS SIN TRATAR EN LA CIUDAD DE PANAMÁ.
256	Juan Medina-Sánchez, Jordi Querol-Audi, Gabriela Rodríguez, Emmanuel Michelangelli and Alex Martínez Torres	RESISTENCIA ANTIBIÓTICA RIBOSOMAL DE ESCHERICHIA COLI EN AISLADOS DE AGUAS EN LA CIUDAD DE PANAMÁ.
299	Jennifer Otero-González, Whitney Querini- Sanguillén, Daniel Torres-Mendoza, Mario Miranda, Marcos Salazar, Denis Fuentealba, Edgardo Castro, Carlos Ramos and José Robinson-Duggon	OPTIMIZANDO EL AZUL DE TOLUIDINA PARA APLICACIONES EN LA TERAPIA FOTODINÁMICA DEL CÁNCER
414	Naicolette Abraham Agudo Muñoz, Javier Enrique Sánchez Galán Frauca and José Luis López Pérez	EVALUACIÓN DE REDES NEURONALES RECURRENTES (RNN) PARA LA PREDICCION DE PROPIEDADES MOLECULARES DE PRODUCTOS NATURALES EN FORMATO SMILES
194	Marcelino Gutiérrez, Cristopher Boya, Librada Atencio, Christian Martin, Randy Mojica, Víctor Cantilo, Jeancarlo Urrutia and Candelario Rodríguez	PROGRAMA DE DESCUBRIMIENTO DE DROGAS EN INDICASAT AIP: MICROORGANISMOS SIMBIOTICOS COMO FUENTE DE MOLECULAS DE INTERES BIOMEDICO Y AGRICOLA

## CIENCIAS DE LA SALUD

45	Hedley Quintana, Roger Montenegro, Cecilio Niño, Julio Toro, Jorge Motta and Reina Roa	CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE ATENCIÓN PANAMEÑAS PARA LA PREVENCIÓN SECUNDARIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES. HALLAZGOS DE LA ENCUESTA NACIONAL DE SALUD DE PANAMÁ 2019
97	Janeth Agrazal Garcia, Myrna McLaughlin de Anderson and Lydia Gordón de Isaacs	CUIDADO DE ENFERMERÍA CULTURALMENTE CONGRUENTE: BENEFICIOS Y SATISFACCIÓN PARA EL PACIENTE Y FAMILIA. REVISIÓN INTEGRATIVA.
38	Alejandro Llanes, Génesis Cruz, Mitchelle Morán, Carlos Vega, Vanessa J. Pineda, Margarita Ríos, Homero Penagos, José A. Suárez, Azael Saldaña, Ricardo Lleonart and Carlos M. Restrepo	DIVERSIDAD GENÓMICA Y VARIACIÓN GENÉTICA DE LEISHMANIA PANAMENSIS EN PANAMÁ Y COLOMBIA
40	Carlos Guerra, Eric Conte, Ana Isabel Del Rio, Jorge Motta, Ilais Moreno Velasquez and Hedley Quintana	ADHERENCIA A LA MEDICACIÓN EN HIPERTENSOS EN PANAMÁ 2019: UN ESTUDIO TRANSVERSAL NACIONAL
88	Yanelys Lourdes Jaén Alvarado, Erika Nicolle Guerrero Haughton and Mairim Alexandra Solís	DESBLOQUEANDO EL POTENCIAL: PROGENITORES PANCREÁTICOS DERIVADOS DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES PARA TRATAMIENTO DE DIABETES MELLITUS
134	Julio Delgado, Alejandra Purcell Medina, Yanelys Jaén, Sandra López and Mairim Solis	TSUNAMI INMUNOLÓGICO: RESPUESTA INMUNE DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE PACIENTES EMBARAZADAS CON COVID-19.
171	Rita Corrales, Vanessa Pineda, Yamilka Diaz, Yanneth Pitti, Lisset Saenz, Jean Paul Carrera, Maria Chen, Claudia Gonzalez, Alexander Martinez, Nikolaos Vasilakis, Azael Saldaña and Sandra Lopez-Verges	SEROPREVALENCIA EN ARBOVIRUS Y CARACTERIZACIÓN METAGENÓMICA DE ORBIVIRUS EN PEREZOSOS DE PANAMÁ OESTE
230	Luis Jaén, Franklyn Samudio, José E. Calzada, Azael Saldaña, Julia Moreno and Adelis Reyna	PCR TIEMPO REAL PARA DETECTAR Y CUANTIFICACIÓN DE ESPECIES DE LEISHMANIA VIANNIA EN MUESTRAS CLÍNICAS
261	Cavaille, Jerome Cavaille and Cecile E. Malnou	EFECTO ANTIVIRAL DE LOS MICROARN C19MC ESPECÍFICOS DE PLACENTA CONTRA EL VIRUS ZIKA
292	Yamilka Diaz, Jim Chang, Daniel Castillo, Marlen Castillo, Yaneth Pitti, Lisseth Saenz, Melissa Gaitan, Anyuri Ortiz, Adriana Weeden, Claudia Gonzalez, Alexander Martínez, Jessica Gondola, Oris Chavarria, Aracelly Gaete, Fernando Valiente, Ricardo Soto-Rifo and Sandra Lopez Verges	CARACTERIZACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE A LARGO PLAZO ANTE SARS-COV-2 EN PACIENTES RECUPERADOS DE COVID19

303	Mairim Solis, Shantal Vega, Erika Guerrero and Cindy Fu	EDAD MATERNA Y LAS CAPACIDADES DE LAS CÉLULAS MADRE DERIVADAS DE LA PLACENTA.
423	Mairim Alexandra Solis, Sandra Lopez-Verges, Cindy Fu, Erika Guerrero, Yanelys Jaen, Melissa Gaitan, Dimelza Arauz, Jaime Sanchez, Rodrigo Villalobos, Paulino Vigil-De Gracia, Shantal Vega, Lisseth Saenz, Hedley Quintana, Sara Campana, Jorge Ng Chinkee, Julio Delgado and Maria Chen	SARS-COV-2 AUMENTA LA MULTIPOTENCIALIDAD TEMPRANA Y REDUCE LA DIFERENCIACIÓN TARDÍA DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES PLACENTARIAS
433	Librada A. Atencio, Indira Quintero, Alejandro Almanza, Gilberto Eskildsen, Hermógenes Fernández-Marín, José Loaiza and Luis C. Mejía	CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA DEL MICROBIOMA ORO- NASOFARÍNGEO EN PACIENTES SARS-COV-2 DETECTADOS Y NO DETECTADOS EN PANAMÁ.
436	Ariel Magallon-Tejada, Lariza Mendoza, Kevin Escala, Mihail Pérez, Jacinto Pérez, Nicanor Obaldía and Joe Smith	ANÁLISIS MULTIDIMENSIONAL DE PARÁMETROS ASOCIADOS CON LA INFECCIÓN POR PLASMODIUM FALCIPARUM EN MONOS AOTUS

### CIENCIAS DE LA TIERRA

9	Erick Concepcion and Mauricio Hooper	APLICACIÓN DE HEC-HMS PARA LA PREDICCIÓN DE INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO LA VILLA
10	Gina Flórez, Maythe Murillo and Claudia Pérez	AVANCES DEL PROYECTO "EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE BIORREMEDIACIÓN DE LAS ALGAS ROJAS DEL PACÍFICO PANAMEÑO: IDENTIFICACIÓN MOLECULAR Y VALORACIÓN IN VITRO"
323	Krysna W. Samudio, Francisco Grajales Saavedra and Alexis O. Mojica	ESTUDIO SÍSMICO DE ZONAS PORTUARIAS DE DAVID MEDIANTE LAS TÉCNICAS DE RAZÓN ESPECTRAL H/V (HVSR) Y REFRACCIÓN DE MICROTREMORES (REMI).

## CIENCIAS SOCIALES

113	Raisa Urribarri	PANAMÁ: MOVILIZACIONES SOCIALES, DESCONFIANZA EN LOS MEDIOS Y FALTA DE PLURALISMO.
227	Gustavo Cuervo, Ivan Castillero, Víctor Lopez and Anthony Flagg	INCIDENCIA DE LA MONOTONÍA EN LAS JORNADAS DE TRABAJO DE UNA EMPRESA DE TECNOLOGÍA
328	Samuel Segura Cobos	MEXICAN TREASURY BONDS: MARKET MAKING ACTIVITIES IN AN EMERGING MONEY MARKET (1958- 1978)
345	José Jauregui and Javier Stanziola	TIPOLOGÍAS DE LA INFORMALIDAD: FACTORES SOCIOECONÓMICOS Y CULTURALES QUE INCIDEN DENTRO DEL MERCADO LABORAL PANAMEÑO.
421	Brizeida Hernández Sánchez, Greisy González Cedeño and Manuel Campos Labrador	EXPLORANDO LAS PERSPECTIVAS DE LAS MUJERES CON DISCAPACIDAD SOBRE EMPRENDIMIENTOS FAMILIARES
135	Sergio Martinez-Luis	RETOS Y OPORTUNIDADES EN LA INVESTIGACIÓN DEL CANNABIS MEDICINAL DE CARA A LA IMPLEMENTACIÓN DE LA LEY 242.
18	Lorenzo Cáceres Carrera, Lizbeth Cerezo, Lourdes Moreno, Luis Fernando Chávez and Lisbeth Hurtado	ENCUESTA DE CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS SOBRE COVID- 19 EN TRABAJADORES DE LA SALUD EN PANAMÁ.
47	Roger Montenegro Mendoza, Reina Roa, Flavia Fontes, Ilais Moreno Velásquez and Hedley Quintana	INACTIVIDAD FÍSICA Y COMPORTAMIENTO SEDENTARIO ENTRE LOS ADULTOS PANAMEÑOS A NIVEL NACIONAL EN EL 2019
287	Carlos Escudero-Nuñez, Azael Carrera and Estibaliz Amaya	INDIGENCIA Y EXCLUSIÓN SOCIAL EN LA CIUDAD DE PANAMÁ
306	Neidha Nadal, Mariana Leon, Jose Jauregui, Bryan Townshend and Juan Moreno	ANÁLISIS COMPARATIVO DEL RETORNO DE LA INVERSIÓN EN EDUCACIÓN ANTES Y DESPUÉS DEL COVID-19: UNA PERSPECTIVA DESDE LA ECUACIÓN DE MINCER Y LA RENTABILIDAD POR NIVEL EDUCATIVO

319	Milany Andrea Gomez Betancur	LA PERCEPCIÓN DE LA DEMOCRACIA EN COLOMBIA DURANTE EL AÑO 2022 Y SU INFLUENCIA EN LAS ELECCIONES PRESIDENCIALES. UN ESTUDIO CUANTITATIVO.
411	Bryan Townshend and Eloy Fisher	REGÍMENES DE DEMANDA Y ESTRUCTURAS DE MERCADOS BAJO INCERTIDUMBRE: UNA PERSPECTIVA KEYNESIANA CLÁSICA.
349	Leandra Yolanda Gómez Leija and Rosa de Jesus Coromoto	EVALUACIÓN DEL CONOCIMIENTO ÉTICO EN EL PERSONAL INVOLUCRADO EN EL MANEJO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN
401	Ana Gabriela Mosquera Villarreal	DESEMPEÑO LOGÍSTICO Y CAPITAL HUMANO: SU INFLUENCIA EN LA INVERSIÓN EXTRANJERA DIRECTA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE.

# INGENIERIÁS

80	Luis A. Pinzón, Miguel A. Mánica and Eduardo D. Hernández	DECONVOLUCIÓN DE SEÑALES SÍSMICAS EN EL DOMINIO TEMPORAL A TRAVÉS DE UN DEPÓSITO DE SUELO NO LINEAL
83	Ashley Lan, Jayson Morán, Víctor López, José Carlos Rangel and Samuel Jiménez	INTEGRACIÓN DE LA ROBÓTICA SOCIAL Y APLICACIÓN MÓVIL PARA EL APOYO EN LA ACTIVIDAD FÍSICA DE ADULTOS MAYORES
94	Raúl Solís	PROPUESTAS DE NUEVAS CAPACIDADES DE MEDICIÓN Y CALIBRACIÓN EN TIEMPO Y FRECUENCIA
98	Julio Alberto González Vannucchi, Carlos Espinosa, Cándido Montero, Isaac Ruíz, Jorge Anderson, Einar Barrios and Alonso Castillo	COMPARACIÓN INTERLABORATORIO EN MEDICIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA ENTRE LAS EMPRESAS VINCULADAS AL SECTOR ELÉCTRICO NACIONAL
133	Kevin Amaya, Venettia Leslie and Rolando Gittens	CARACTERIZACIÓN SUPERFICIAL DE IMPLANTES DENTALES DE TITANIO NANOESTRUCTURADOS POR UN TRATAMIENTO HIDROTERMAL ASISTIDO POR MICROONDAS
199	Dianeth Guevara, Sidney Barsallo and Mauricio Hooper	OPTIMIZACIÓN HIDRÁULICA DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA. CASO ESTUDIO: SANTIAGO DE VERAGUAS.
219	José Rodríguez, Luis De Gracia and Deyka Garcia	CARACTERIZACIÓN DE OLEAJE Y VIENTOS CERCANOS A LA ISLA DE SABOGA UTILIZANDO UNA BOYA METOCEÁNICA.
326	Larisa Almengor and Francisco Grajales	ANALISIS NUMÉRICO DE LA CAPACIDAD DE CIMIENTOS PROFUNDOS EN SUELOS ESTRATIFICADOS
392	Jeanine Dyanne Joseph Rodriguez and Francisco Javier Grajales Saavedra	ANÁLISIS GEOTÉCNICO DEL DESEMPEÑO DE TUBERÍAS SOTERRADAS EN TERRENOS INCLINADOS.
296	Fernando Aguilar and Humberto Rodriguez	CONTROLADOR DE CÓDIGO LIBRE PARA BRAZO ROBOT NACHI MZ04 BAJO EL MARCO DE ROS INDUSTRIAL
297	Luis De Obaldía and Humberto Rodriguez	MEJORA DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE ELEMENTOS FABRICADOS POR DEPOSICIÓN DE FILAMENTOS TERMOPLÁSTICOS REFORZADOS, MEDIANTE RECOCIDO
321	Nacarí Marín-Calvo, Sergio González-Serrud, Aristides Quintero and Adalberto Nieto	AVANCES EN EL APROVECHAMIENTO DE FIBRAS NATURALES Y PAPEL RECICLADO COMO MATERIALES AISLANTES TÉRMICOS.
327	Saddy Li and Francisco Grajales Saavedra	ANÁLISIS DE PILOTES BAJO CARGAS LATERALES EN ARENAS UTILIZANDO EL MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS
389	Ivan Felipe Alvarez Yau and Luis A. Pinzón	ESTUDIO PRELIMINAR DE MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA Y RESONANCIA SUELO-EDIFICIO EN EL CASCO ANTIGUO DE PANAMÁ
409	Jaime Sánchez, José Carlos Rangel and Álvaro Terán-Quezada	DETECCIÓN Y RECONOCIMIENTO DE EQUIPO DE SEGURIDAD DE MOTOCICLISTAS UTILIZANDO DEEP LEARNING.
442	Karen Caballero, Kevin Batista and Jaime Atencio	CARACTERIZACIÓN DEL CONCRETO REFORZADO EN AMBIENTE COSTERO Y SU INFLUENCIA EN LA CORROSIÓN DE ARMADURAS
243	Laura De La Cruz	FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EN SALUD Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA EN PANAMÁ
293	Alejandra Avila and César Pinzón	SOSTENIBILIDAD INDUSTRIAL ENFOCADA EN EL PROCESO DE SOLDADURA POR ARCO DE ELECTROS REVESTIDOS: REVISIÓN DE LITERATURA

376	Gabriel Vergara and Vanesa Peñalba	GESTIÓN SOSTENIBLE PARA LA COMPETITIVIDAD DEL SECTOR DE LA AGROINDUSTRIAL NO ALIMENTARIA Y ARTESANAL EN LAS MIPYMES EN PANAMÁ
INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO		
28	Edgardo I. Garrido-Pérez, Magdilia Yaneth Castillo and Víctor Barrera-Quintero	PRODUCCIÓN DE BIOCARBÓN, CAPTURA DE CARBONO Y BIODIVERSIDAD EN FINCA MONARCA, VERAGUAS, PANAMÁ.
132	Yarissa Palma	EMPRENDIMIENTO EN PANAMÁ: UNA DÉCADA DE ESTADÍSTICAS GEM.
251	José Martínez	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EMPRESARIAL

## TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

21	José Isaza-González and Guelda Carballeda	SONAR: PROTOTIPO DE SISTEMA DE ORIENTACIÓN PARA NADADORES CON DISCAPACIDAD VISUAL
273	Clifton. Clunie, Maritza Morales and Victor López	PENSAMIENTO COMPUTACIONAL: ESTRATEGIA CLAVE PARA LA INCLUSIÓN DIGITAL DE LAS PERSONAS MAYORES: CASO BETANIA
356	Eduardo Caballero, Jeffrey Carver and Kimberly Stowers	COMMUNITY SMELLS AS SOURCES OF SOCIAL DEBT IN SOFTWARE ENGINEERING: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW
385	Guillermina Higuera Valdes and Anasario Gómez	COMPETENCIAS DEL DOCENTE-UMECIT EN NTIC´S Y SUS EFECTOS EN LA ENSEÑANZA A NIVEL SUPERIOR
37	Delvis Echeverria	¡NO BUGS, NO CRY! DESCUBRIENDO EL PODER DEL TESTING AUTOMATIZADO EN LA INDUSTRIA DEL SOFTWARE.
49	Cecilio Niño, Hedley Quintana, Ilais Moreno, Beatriz Gómez, Reina Roa, Julio Toro and Jorge Motta	REGISTRO NACIONAL DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES (RENENT): INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE SALUD PANAMÁ.
335	Danny Acosta-Tejada, Javier Sanchez-Galan and Nelliud Torres-Batista	ABORDANDO EL DESEQUILIBRIO DE DATOS EN CLASIFICACIÓN DE ATAQUES DE DENEGACIÓN DE SERVICIO DISTRIBUIDO (DDOS)
6	Lilly Garavito and Vanesa Elizabeth Peñalba Achurra	EL IMPACTO DE LA DIGITALIZACIÓN EN EL MARKETING Y COMO AFECTA EL COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR
190	Karla Arosemena	ESTADO DE LA ACCESIBILIDAD DE LOS SITIOS WEB EN PANAMÁ

## CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

343	Jorge Bloise Iglesias and Mariana Leon	LA RELACIÓN ENTRE EL GASTO PÚBLICO EN EDUCACIÓN EN LA REPÚBLICA DE PANAMÁ Y LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE BASADOS EN PRUEBAS ESTANDARIZADAS.	
344	Nadia De León, Mariana León, Giancarlo Roach and Morgan Hess	MODELOS JERÁRQUICOS LINEALES INTERNACIONALES DE FACTORES ASOCIADOS A LAS PRUEBAS ERCE	
346	Mariana León, Brad Shuck, Pedro Leiva, Rodolfo Ricaño and Yostin Añino	ANÁLISIS DE FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ENGAGEMENT DOCENTE EN UNIVERSIDADES EN PANAMÁ: UN ENFOQUE DE MODELO DE ECUACIONES ESTRUCTURALES	
372	Delfina D'Alfonso, Lineth Campos and Krystel Del Rosario	LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BASADA EN LA INDAGACIÓN: LECCIONES DESDE HAGAMOS CIENCIA, UN PROGRAMA DE ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EN PANAMÁ	
424	Brizeida Hernández Sánchez and Greisy González Cedeño	ESTRATEGIAS IMPLEMENTADAS PARA LA EDUCACIÓN DISTANCIA DE LOS ESTUDIANTES CON DISCAPACIDAD	
431	Nadia De León, Mariana León, Delfina D'Alfonso and Nyasha Warren	EL PERFECCIONAMIENTO DOCENTE EN PANAMÁ: UN ANÁLISIS DE NECESIDADES	

#### DESCRIPCION DE LOS CODIGOS EASYCHAIR EN LOS POSTERS

#### BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES

	DIODIVERSIDAD I RECURSOS NATURA	LES
11	Yazmin Mack, Jorge Olmos, Kathia Broce, Natasha Gómez and Dina Henríquez	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO POR MEDIO DE UN LABORATORIO MÓVIL
29	Sara Justo and Edgardo Diaz-Ferguson	PATRONES DE CONECTIVIDAD Y DIVERSIDAD GENÉTICA DEL TIBURÓN MAMON DE ORILLA, MUSTELUS LUNULATUS (CARCHARHINIFORMES: TRIAKIDAE) EN EL PACÍFICO DE PANAMÁ
34	Carlos Mayo-Torné, Julia Mayo, Alfredo Campos, Eliecer Ching, Héctor Miranda and Hannah Fernández	ANÁLISIS DE PROCEDENCIA DE UN GRUPO DE ESMERALDAS ENCONTRADAS EN EL CAÑO (750-1000 E.C.).
46	Eric Enrique Flores De Gracia, Jeffrey Seminoff, Rocío Esmeralda Álvarez Varaz and Joelbin Rafael De la Cruz Aparicio	UN NUEVO HOT-SPOT DE ANIDACIÓN DE TORTUGAS VERDES (CHELONIA MYDAS) EN EL PACÍFICO ESTE CENTROAMERICANO
50	Humberto Ortega and Hermógenes Fernández-Marín	COMPUESTOS ANTIFÚNGICOS PRODUCIDOS POR HONGOS DEL GÉNERO ESCOVOPSIS AISLADOS DE COLONIAS DE HORMIGAS ATTINI
56	Roderick Valdes and Dumas Galvez	SELECCION DE PLANTA HOSPEDERA Y COMPORTAMIENTO DE DISPERSIÓN EN ARAÑAS TEJEDORAS DE ACACIAS
57	Eric Enrique Flores De Gracia	GRADIENTES DE RIQUEZA Y DIVERSIDAD DE ANFIBIOS Y REPTILES EN EL PARQUE NACIONAL COIBA
117	Randy Mojica Flores, Cristopher A. Boya P., Maravi Marrone, Masiel Barrios, Carmenza Spadafora, Luis Carlos Mejia and Marcelino Gutierrez	BIOPROSPECCIÓN DE HONGOS ENDOFITOS DEL CAFÉ PANAMEÑO: EXTRACCIÓN, AISLAMIENTO Y BIOACTIVIDAD DE LA CEPA GEF-7-34.1
159	Gutierrez	HONGOS ENDÓFITOS COMO FUENTE DE MOLÉCULAS CON ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA
169	Dionisio Antonio Olmedo, Andrés Reyes-Chaparro and José Luis Medina-Franco	MODELADO MOLECULAR DE PRODUCTOS NATURALES: INHIBIDORES DE LA ENDORIBONUCLEASA NPS-15 DEL SARS- COV-2
206	Stephany Young, Alexa Prescilla, Hildaura Acosta, Celestino Aguilar and Alexander Martínez	ESTUDIO MOLECULAR DE LA DIVERSIDAD Y LA ABUNDANCIA BACTERIANA DEL FONDO MEMBRANOSO, COLMILLOS Y VENENO DE SERPIENTES DE LA FAMILIA VIPERIDAE MANTENIDAS EN CAUTIVERIO
229	Lariza Mendoza, Ramy Jhasser Martínez, Gabriel Villegas, Ariel Magallón and Dora Quirós	ABUNDANCIA Y DIVERSIDAD DE ACAROS DEL SUELO (ACARI) EN LA MESOFAUNA DE DOS BOSQUES TROPICALES DE PANAMÁ
234	Julia Mayo Torné, Carlos Mayo Torné, Mercedes Quinea Bueno, Katherine Guerra Cheva and Arturo García De León	RESULTADO PRELIMINAR DEL ANÁLISIS ELEMENTAL Y TRACEOLÓGICO DE LOS ESPEJOS DE TESELAS DE EL CAÑO.
14	Luis Sulbarán, Yamileth Lima and Yazmin L. Mack- Vergara	CONSUMO DE AGUA, ENERGÍA Y CO2 DEL HORMIGÓN SEGÚN DATOS DE EMPRESAS ACTIVAS EN PANAMÁ
22	Daniel Murcia-Moreno and Dumas Galvez	TEJIENDO EL MISTERIO: DESCUBRIENDO LA DIVERSIDAD DE ARAÑAS EN PANAMÁ
25	José Ulises Jiménez S., Eloy Soto Martínez, Adrian A. Agrazal-Flores, Angeline A. Flores-Santos, Mara E. Demarsan-Alaraj, Seshia Y. Ortega-Castillo, Efraín A. Del Rosario-Benitez, Itzel Del C. Romero-Sánchez, Obed Martínez-Herrera, José R. Fábrega Duque and Aneth A. Sarmiento S.	COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA DE UN BOSQUE REMANENTE DEL CAMPUS DR. VÍCTOR LEVI SASSO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
31	Dumas Gálvez and Eleodoro Bonilla	FORRAJERO ÓPTIMO, ESTADO ENERGÉTICO Y RIESGO DE INFECCIÓN EN LA HORMIGA ECTATOMMA RUIDUM
101	Victor Cantilo Diaz, Cristopher Boya, Carmenza Spadafora, Luis Mejia, Maravi Marrone, Randy Mojica, Masiel Barrios, Laura Pineda, Michelle Ng and Marcelino Gutierrez	ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA DE COMPUESTOS PRODUCIDOS POR HONGOS ENDÓFITOS DEL CACAO

	Luis Dodrásusz Claudia Don-it 1 A. J C-11	
115	Luis Rodríguez, Claudia Rengifo and Andrew Sellers	INFLUENCIA DEL AFLORAMIENTO EN LA DIVERSIDAD ECTOPARASITARIA EN PECES SERRÁNIDOS DE IMPORTANCIA COMERCIAL EN PANAMÁ
121	Maycol Ezequiel Madrid-Concepcion, Jessie Jarvis, Paul W. Gabrielson and D. Wilson Freshwater	GRACILARIA SPECIES DIVERSITY AND RELATIONSHIPS ON PANAMA'S PACIFIC COAST USING COI-5P DATA
125	Heraclio Sanjur, Rolando Gittens, Arturo Dominici, Yehudi Rodríguez, Jesús Soto, Geraldin Martínez and Dania Castillo	DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA DE MICROPLÁSTICOS EN PECES DE CARÁCTER COMERCIAL PROCEDENTES DE LAS PESQUERÍAS EN EL PACÍFICO PANAMEÑO
142	Azael Saldaña, Vanessa Pineda, Kadir González and José Calzada	LEOGORRUS FORMICARIUS (HEMÍPTERA; REDUVIIDAE; REDUVIINAE) PREDADOR DE RHODNIUS PALLESCENS EN PANAMÁ
178	Lilisbeth Rodríguez-Castro, Kristin Saltonstall and Juan Carlos Villarreal A.	BACTERIAS ASOCIADAS A LA FILOSFERA DE LA GIMNOSPERMA EPÍFITA ZAMIA PSEUDOPARASITICA.
180	Cristopher A Boya P, Ariel Raschela, Masiel Barrios, Maravi Marrone, Randy Mojica Flores, Luis Mejía Franco and Marcelino Gutiérrez	HONGOS ENDÓFITOS DE COFFEA ARABICA COMO FUENTES DE COMPUESTOS ACTIVOS CONTRA MYCENA CITRICOLOR
207	Hermógenes Fernández-Marín	APICULTURA, MELIPONICULTURA Y BOMBUS EN PANAMÁ: ¿DÓNDE ESTAMOS?
354	Melciellyne Aguilar-M, Constantin Kruger-G, Gabriel Cruz-Morales, María Venegas-Fernandez, Stephany Del Rosario-R and Miryam Venegas-Anaya	EVALUACIÓN ECOLÓGICA DE LOS HÁBITATS DE CROCODYLUS ACUTUS EN RÍOS Y CUENCAS DE DARIÉN, PANAMÁ.
370	Hania Nuñez, Wesley J. Neely, Sasha E Greenspan, Eric E Flores, C. Guilherme Becker and Daniel Medina	CARACTERIZACIÓN DEL MICROBIOMA DE LA ESPECIE AMENAZADA ATELOPUS VARIUS: IMPLICACIÓN EN LA COEXISTENCIA CON EL LETAL HONGO QUÍTRIDIO
390	Angel Javier Vega, Yolani A. Robles P., Luis Montes and Sánchez Erasmo	PESQUERÍA Y REPRODUCCIÓN DEL PARGO SEDA (LUTJANUS PERU) ANTE EL ESCENARIO DE VARIABILIDAD AMBIENTAL ASOCIADA AL FENÓMENO DEL NIÑO
400	Maryolis Lino, María Stapf, Alicia Ibáñez and Juan Fernando Carrión	COMPOSICIÓN, ESTRUCTURA Y MECANISMO DE ASCENSO DE LIANAS EN EL BOSQUE CADUCIFOLIO DE GARACHINÉ, DARIÉN, PANAMÁ.
419	Nidiris Rojas Méndez, Glenny Alzualde, Luis Gálvez and Luis Ramírez Camejo	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE METACORDYCEPS SP. EN SUELO CAFETALERO DE CHIRIQUÍ
420	Yulissa Quintero Castro, Indira Martínez, Glenny Alzualde, Nidiris Rojas, Luis Gálvez, Luis Ramírez Camejo and Román Gordón	DIVERSIDAD FÚNGICA EN SUELOS DE LA ZONA SUR DE AZUERO
443	Karla María Aguirre, Librada Del Carmen Nieto and Maria De Los Angeles Ortega Del Rosario	ANÁLISIS MULTICRITERIO DEL POTENCIAL DE APROVECHAMIENTO DE MATERIALES NATURALES COMO CONSTITUYENTES DE MATERIALES COMPUESTOS
122	Maycol Ezequiel Madrid-Concepcion and D. Wilson Freshwater	EXPLORING GELIDIALES DIVERSITY ON PANAMA'S PACIFIC COAST THROUGH DNA BARCODING
166	Dionisio Antonio Olmedo, Andrés Reyes-Chaparro and José Luis Medina-Franco	ESTUDIO IN SILICO EN LA BUSQUEDA DE INHIBIDORES CONTRA EL MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS
174	Aylin De Lora, Yuliana Christopher, Orlando Ortiz, Dionisio Olmedo, Yostin Añino, Yancho Zarev and Andrés Rivera-Mondragón	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INHIBITORIA SOBRE A- GLUCOSIDASA DE SEIS ESPECIES DEL GÉNERO CECROPIA DE PANAMA
216	Josefrancisco Galue, Yaneth Pitti, Isela Guerrero, Anayansi Valderrama, Andres Guillermo Lescano and Jean Paul Carrera	ASOCIACIÓN DE ACTIVIDADES FORESTALES CON LA INFECCIÓN POR EL VIRUS MADARIAGA EN ARUZA, PANAMÁ
311	Gino A. Fatacioli S., Maycol Ezequiel Madrid- Concepcion and Andrew J Sellers	DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADES DE MACROALGAS INTERMAREALES EN LA COSTA DEL PACÍFICO DE PANAMÁ
383	Katrina Hansen and Juan Carrión	DIVERSIDAD DE HIERBAS Y ARBUSTOS EN EL BOSQUE SECO DE GARACHINÉ, DARIÉN, PANAMÁ
393	Catherina Caballero-George, Karina Correa, Natsugei Atencio, Annyurith González, María Ruíz, Andrea Porras- Alfaro and Paul Bayman	DIVERSIDAD DE LEVADURAS TERMÓFILAS INVOLUCRADAS EN LA FERMENTACIÓN DEL CAFÉ DE LAS FINCAS LA REALIDAD Y MAESTRA CHELA, DISTRITO DE BOQUETE

394	Erasmo E. Sánchez, Luis Martínez and Ángel Javier Vega	COMPOSICIÓN Y ABUNDANCIA DEL ICTIOPLANCTON ENTRE LOS AÑOS 2020 Y 2023 EN EL SECTOR NORESTE DEL PARQUE NACIONAL COIBA, PACÍFICO PANAMEÑO.
417	Indira Martínez, Glenny Alzualde, Román Gordón Mendoza and Luis Ramírez Camejo	EFECTO DE LA PROFUNDIDAD DEL SUELO SOBRE LA DIVERSIDAD FÚNGICA EN REGIÓN AGRÍCOLA DE AZUERO.
426	Lucia Ramos, Maria Stapf, Alicia Ibáñez, Rodolfo Flores and Juan Carrión	COMPOSICIÓN FLORÍSTICA ARBÓREA DE UNA HECTÁREA DE BOSQUE SECO EN GARACHINÉ, DARIÉN, PANAMÁ
427	Shannon Weeks, Thelma Quintero, Robert Duarte, Dumas De León, Cilini Arosemena, Yazmín Villarreal, Aydeé Cornejo and Darío López	ESTUDIO PILOTO DE LA CONTAMINACIÓN POR AGROQUÍMICOS EN LA REGIÓN COSTERA DE ANTÓN
439	Noemí León Correoso and Edgardo Díaz Ferguson	DOCUMENTANDO A LOS RODOLITOS: BIOINGENIEROS MARINOS DEL PARQUE NACIONAL COIBA.
3	Lurys Bourdett-Stanziola, Armando Durant and Manuel Cuevas	THE EMERGENCE OF NEW ROTAVIRUS STRAINS IN AMERICA
282	Rafael Aguilar and José De Gracia	DIVERSIDAD DE CHLOROPHYTAS (ALGAS VERDES) PLANCTÓNICAS EN EL CANAL DE PANAMÁ.

# AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

59	Alessandra Torrente, Miguel Chen, Carmen Castaño and Dafni Mora	MODELADO DE RESIDUOS SOLIDOS EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR, HACIA LA IDENTIFICACIÓN DE ESTRATEGIAS SOSTENIBLES.
150	Efrain A. Del Rosario-Benitez, Alex Espinosa, Itzel Del C. Romero Sanchez and Aneth Sarmiento	ESTADO FITOSANITARIO DE 5 ESPECIES ARBÓREAS, EN RELACIÓN AL NIVEL DE CONTAMINACIÓN POR TRÁFICO VEHICULAR
186	Daniel Austin, Miguel Chen and Thasnee Solano	CONTROL DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MICROCLIMA A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS BIOCLIMÁTICAS: EVALUACIÓN NUMÉRICA EN PANAMÁ
198	Joseph Asprilla, Franchesca Gonzalez Olivardía and Cesar Pinzón	DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES DE LAS EMISIONES FIJAS EN PANAMÁ: HACIA UN DESARROLLO SOSTENIBLE Y CONCIENTIZACIÓN SOCIAL.
203	Lissette De León, Zuri Rodríguez, Dafni Mora and Miguel Chen Austin	ANÁLISIS DE LA HUELLA ECOLÓGICA EN INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR: CASO UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
226	Diana Berrocal, Juan Blandón, Maria de Los Angeles Ortega, Arthur James and Itamar Harris	MATERIALES DE CAMBIO DE FASE (PCM) EN SISTEMAS SOLARES DE GENERACIÓN DE AGUA CALIENTE
266	Jean-Paul Carrera, Blas Armien, Scott Weaver and Amy Vittor	IMPLICACIONES DEL USO DE LA TIERRA Y LA COBERTURA DE LA TIERRA EN EL RIESGO DE INFECCIÓN POR EL ENCEFALITIS DE MADARIAGA EN UNA REGIÓN ENDÉMICA DEL VIRUS DE LA ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA EN EL ESTE DE PANAMÁ
270	Alexis De La Cruz Lombardo, Diego Arrocha, Joseline Rodriguez and Marilyn Rodriguez	OCURRENCIA DE MACROINVERTEBRADOS DILCEACUICOLAS Y LA CALIDAD DE AGUA EN AFLUENTE DE LA RESERVA FORESTAL,EL MONTOS,RÍO LA VILLA,HERRERA, PANAMA
318	Orlando Aguilar and Miguel Chen Austin	OPTIMIZACIÓN BIOMIMÉTICA DE LA DISPONIBILIDAD DE GENERACIÓN ENERGÉTICA RENOVABLE: CASO DE EDIFICIO EN CLIMA TROPICAL
324	Guadalupe García, Betzaida Domínguez, Nivia Ríos, Fermín Mejía, Alex O. Martínez T. and Jordi Querol Audi	DETECCIÓN DE PROTOZOOS Y ENDOPARÁSITOS EN AGUA Y AIRE DE LA BAHÍA DE PANAMÁ
434	Mariana León	CARACTERIZACIÓN DE ACTITUDES AMBIENTALES EN JÓVENES DE PRE-MEDIA EN PANAMÁ
95	Claudia Agudo, Iris Atencio and Denise Delvalle	DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES (COPS) ADHERIDOS A MICROPLÁSTICOS EN LAS COSTAS PANAMÁ

100	Juan Carlos Marcillo, Zoila Yadira Guerra de Castillo, Alicia Álvarez and Águeda García-Carrillo	CLRAH PANAMÁ: MECANISMOS OPERACIONALES DE COMUNICACIÓN DEL ÚNICO CENTRO HUMANITARIO INTERNACIONAL PARA LATINOAMÉRICA Y CARIBE
116	Haydee Osorio-Ugarte, Astrid Ruíz, Karen Bonilla, Daisy Marquez, Annette Saenz, Amsley Medina, Alexandra Aparicio and Alejandro Santamaría	INTELIGENCIA COLECTIVA: UN ENFOQUE PARA LA CONSTRUCCIÓN SOCIAL DEL RIESGO DE INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO JUAN DÍAZ
129	Elida de Obaldia, Julio Saldaña and Mabony Sanchez	ESTUDIO DE NUEVOS ELECTRODOS PARA ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO EN PANAMÁ
404	Angienely Humphries Walles and Miguel Chen Austin	EVALUACIÓN NUMÉRICA TERMOENERGÉTICA DE UNA VIVIENDA ECOSOSTENIBLE PARA COMUNIDADES VULNERABLES
185	Itzel Del C. Romero-Sánchez, Alex Espinosa, Efrain A. Del Rosario-Benitez and Aneth Sarmiento	CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA E HISTOLÓGICA DE 5 ESPECIES DE ÁRBOLES EN VÍAS DE ALTO TRÁFICO
248	Lisbeth Amarilis Hurtado Aragon, Alberto Cumbrera, Luis Fernando Chaves, Mariel Friberg and José Eduardo Calzada	MALARIA EN PANAMÁ: ANÁLISIS DE LA CONDICIÓN CLIMÁTICA EN LOCALIDADES DE ALTA TRANSMISIÓN. 2015- 2021

## BIOTECNOLOGÍA

	BIOTECNOEOGIA	
33	Andreina Ayala, Alejandro Llanes, Hector Cruz, Iliana Quintero, Mitchelle Morán, Odette Velásquez, Margarita Ríos, Jose Antonio Suárez, Ricardo Lleonart and Carlos Mario Restrepo	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE CANDIDATOS VACUNALES PEPTÍDICOS A PARTIR DEL GENOMA DE LEISHMANIA PANAMENSIS
51	Alex Arp, Aidamalia Vargas Lowman and Andrea Martinez	CUANTIFICACIÓN EN TIEMPO REAL DEL GEN TTA EN LAS CEPAS TRANSGÉNICAS DR6 Y DR7 DE LA MOSCA DEL GUSANO BARRENADOR (COCHLIOMYIA HOMINIVORAX).
53	Hector Cruz, Alejandro Llanes and Patricia Llanes	IDENTIFICACIÓN DE PÉPTIDOS INHIBIDORES DE VÍAS DE SEÑALIZACIÓN DE LA INFLAMACIÓN QUE INVOLUCRAN AL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN IRF 3
158	Patrick Padmore, Doriana Dorta, Erick Sarmiento and Lorena Coronado	PINZAS ÓPTICAS PARA MEDIR LA ELASTICIDAD DE LOS GLÓBULOS ROJOS EN EL ESTUDIO DE LA RESPUESTA A TRATAMIENTOS ANTIMALÁRICOS.
201	José Emigdio Moreno, Armando Durant A and Mahabir Gupta	EFECTO BIOCIDAS DE DIFERENTES ACEITES ESENCIALES SOBRE BACTERIAS RESISTENTES A LOS ANTIBIÓTICOS EN USO CLÍNICO: PROSPECCIÓN AL DESCUBRIMIENTO DE NUEVAS DROGAS
240	Veronica Lozada, Maria Carreira and Armando Castillo	EVIDENCIA DEL POTENCIAL ADICTIVO DE LA GABAPENTINA: UN ESTUDIO PRELIMINAR EN RATONES C57BL/6
384	Amilcar De Gracia, Danilo Franco, Melissa Gaitán, Elimelec Valdespino, Brechla Moreno, Marla Ramos, Juan Castillo Mewa, Juan Miguel Pascale, Sandra Lopez- Verges and Leyda Ábrego	DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE CORONAVIRUS ENDÉMICOS EN PANAMÁ DESDE 2011-2019.
387	Juan Carlos Domínguez González, Federico Lorenzo, Prudencio González, Pedro Del Cid, Samantha Rosas, Juan Castillo, Claudia González, Ámbar Moreno, Oris Chavarría, Jessica Góndola and Alexander Martínez	SECUENCIACIÓN DE CEPAS RESISTENTES DEL COMPLEJO MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS EN PANAMÁ: 2018 A 2022
402	Orlando Serrano Garrido, Maria Fabiana Pirán Arce, Ana Espinosa, Xenia Hernández, Ana Elena Tejada, Yeiska Paola Muñoz, Rivas Leidy, Susana Diaz, Sthephanie Barría, Carmen Acosta and Griselda Arteaga	DIAGNÓSTICO DE SÍNDROME METABÓLICO EN POBLACIÓN DE MUJERES DE LAS PROVINCIAS DE PANAMÁ Y PANAMÁ OESTE.
111	Ricardo Márquez, Diego Samper and Patricia Llanes Fernandez	CARACTERIZACIÓN DE AGENTES TERAPEUTICOS POTENCIALES PARA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.
139	Julissa Cepeda, Albano Díaz, Kathia Broce and Jorge Olmos	RELACIÓN ENTRE EL PH, GRASA TOTAL EN LA MIGRACIÓN DE BISFENOL A EN QUESO CREMA

145	Venettia Leslie, Kevin Amaya and Rolando Gittens	"MICROWAVE HIDROTHERMAL NANOMODIFICATION APPLIED TO TITANIUM ALLOY MICROCARRIERS: MINIATURIZING CANCELLOUS-BONE-LIKE TITANIUM FOR BONE REGENERATION THERAPY"
148	Bernardino Denis Wing, Rolando A. Gittens and Rosa De Jesús	MANEJO DE RATAS SPRAGUE DAWLEY EN EL DESARROLLO DE CULTIVOS NEURONALES PRIMARIOS.
157	Eveline Alaín, Patrick Padmore, Erick Sarmiento and Lorena Coronado	EFECTO DE LA RIGIDEZ ERITROCITARIA COMO BIOMARCADOR EN LA INVASIÓN DE PLASMODIUM FALCIPARUM
161	Anthony Alexis Hurtado Escobar, Bernardino Denis Wing and Rolando A. Gittens	OPTIMIZACIÓN DE LA EXPANSIÓN DE LA LÍNEA CELULAR PC12 PARA UN MODELO IN VITRO DE ISQUEMIA CEREBRAL
245	Alexander Augusto Martinez Caballero, Claudia Gonzalez and Jesus Lee	IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE COMPUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO PARA ANÁLISIS BIO-INFORMÁTICO EN EL ICGES.
338	Rodrigo Castro, Alanna Madrid, Julio Flores, Kevin Mata, Rosa De Jesús, Gabrielle Britton and María Carreira	TRASTORNOS NEUROPSIQUIÁTRICOS EN RATAS HEMBRA SPRAGUE DAWLEY BAJO UN MODELO DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO CON D-GALACTOSA
388	Dilcia Sambrano, Fermin Acosta and Amador Goodridge	FACTORES GENÉTICOS, BIOQUÍMICOS Y NUTRICIONALES RELACIONADOS CON NIVELES DE VITAMINA D EN PACIENTES CON TUBERCULOSIS.
8	Rosa De Jesus, Alanna Madrid, Lizzi Herrera, Rene Rivera and Kevin Mata	EVALUANDO LA CONDICIÓN DE CONSANGUINIDAD DE LA CEPA DE RATONES C57BL/6 PRODUCIDA EN INDICASAT AIP
15	Iliana Quintero, Carlos Vega, Mitchelle Morán, Michell Rodriguez, Jim Chang, Patricia Llanes and Carlos Restrepo	METODOLOGÍA DE ALTO FLUJO PARA LA EVALUACIÓN DE COMPUESTOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTI-LEISHMANIA
72	Javier Pitti Caballero, Renato Grillo and Rubén Collantes	MICROENCAPSULACIÓN DE NEMÁTODOS ENTOMOPATÓGENOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS INSECTILES EN HORTALIZAS
82	Alexandra Velasquez, Daniel Viquez, Yaneth Pitti, Yamilka Diaz, Lisseth Saenz, Isela Guerrero, Zumara Chaverra and Sandra Lopez-Verges	IMPLEMENTACIÓN DE PSEUDOVIRUS DE SARS-COV-2 PARA EXPERIMENTOS EN LABORATORIOS DE BIOSEGURIDAD NIVEL 2
151	Jessica Sucre, Sandra López Vergés, Zumara Chaverra and Davis Beltrán	ENSAYO DE DETECCIÓN DE FLUJO DE CA2+ INTRACELULAR EN EL CENTRO DE CITOMETRÍA DEL ICGES
368	Kesia Barrows, Javier Sanchez Galan and Luis C. Mejía	REVISIÓN DE LA FILOGENIA DE SETOPHOMA (PHAEOSPHAERIACEA, ASCOMYCOTA)
371	Dilan Moreno-Labrador, Patricia Ll. Fernández and Yisett González	CARACTERIZACIÓN DE PÉPTIDOS CON CAPACIDAD DE UNIÓN AL PROTEOSOMA Y/O INMUNOPROTEOSOMA COMO POSIBLES AGENTES ANTI-INFLAMATORIOS.
379	Deilyn Quiel, José Renán García and Mariel Monrroy	ESTUDIO DE EXPRESIÓN DE GENES CON IMPORTANCIA AGROBIOTECNOLÓGICA EN CAJANUS CAJAN, MEDIANTE Q-RT PCR
382	M. Ramos Meneses, D. Franco, B. Moreno, E. Valdespino, E. González, A. De Gracia, J. P. Carrera, J. Castillo Mewa, A. Martínez, J. M. Pascale, G. Dolz, S. López-Vergès and L. Ábrego	CO-CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS DIFERENTES A SARS-COV-2, DURANTE EL PRIMER AÑO PANDÉMICO POR COVID-19 EN PANAMÁ.
386	Amilcar De Gracia, Danilo Franco, Elimelec Valdespino, Melissa Gaitán, Brechla Moreno, Marla Ramos, Eljaer Gonzalez, Juan Castillo Mewa, Juan Miguel Pascale, Sandra Lopéz-Verges and Leyda Ábrego	DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE ENTEROVIRUS D68 EN PANAMÁ DESDE 2011-2019.
413	Natalia Samuel, Carolina De La Guardia and Adaelen Ruiz	GENERACIÓN DE PARTÍCULAS SEUDOVIRALES DE SARS-COV-2 PARA ESTUDIOS DE NUEVOS ANTIVIRALES.

# CIENCIAS AGROPECUARIAS

Ī	43	Kedric Bosco González Serrano, Cilini Arosemena and	ECTOPARÁSITOS EN ALEVINES DE OREOCHROMIS NILOTICUS
	43	Claudia Rengifo	EN LA ESTACIÓN DULCEACUÍCOLA DE DIVISA.

		T 7
153	Alejandra Gabriela Valoy Cruz, Nadia De Leon Porter, Diego Garrido, Samantha De Leon, Maria Jimena Jaen, Nisla Batista, Gleydis Garcia, Zumara A. Chaverra, Jim H. Chang, Rita J. Corrales, Isela Z. Guerrero, Sandra Lopez Verges and Anayansi Valderrama Cumbrera	DESAFIANDO AL DENGUE: CLAVES DE UNA ENCUESTA ENTOMOLÓGICA PARA DISEÑAR PROGRAMAS DE EDUCACIÓN Y PREVENCIÓN
220	Claudia Rengifo, Joao Bosco Varela Petrucelli, Julio Cesar Reyes Herrera, Michelle Crosthwaite and Nicole Prados	DETECCIÓN DEL VIRUS MIXOMA EN CONEJOS DOMÉSTICOS (ORYCTOLAGUS CUNICULUS) EN PANAMÁ
242	Vanessa Pineda Segundo, Kadir Gonzalez, Jose Eduardo Calzada and Azael Saldaña Patiño	DIAGNÓSTICO MOLECULAR Y GENOTIPIFICACIÓN DEL AGENTE ETIOLÓGICO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS DE , TRYPANOSOMA CRUZI Y T. RANGELI, EN VECTORES TRIATOMINOS DE DIFERENTES REGIONES DE PANAMA
281	Dayan Palacios, Fermin Acosta, Roselin Chérigo, Daniela Candanedo, Sara Miranda, Mitchelle Morán, Dilcia Sambrano, Edith Maldonado, Gilberto Chávez- Gris, Venancio Polanco, Emilio Romero, Andrea Prichard, Anabel García, Richard Whittington and Amador Goodridge	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE MEDIOS DE CULTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE MYCOBACTERIUM AVIUM SUBESPECIE PARATUBERCULOSIS
325	Kathia Guerra, Maricarmen Chavez, Josue Ortega, Sergio Bermudez, Roland Kays and Claudia Rengifo	AVANCES DEL ESTUDIO EVALUACIÓN DE AGENTES INFECCIOSOS Y PARASITARIOS EN COYOTES (CANIS LATRANS) EN PANAMÁ
378	Emmanuel Santos, Juan Fernandez, Lilia Chérigo and Sergio Martínez-Luis	ESTUDIO DE LOS METABOLITOS VOLÁTILES DE EXTRACTOS NO POLARES DE DOS VARIEDADES DE CAFÉ
440	Eddier Rivera, Luisa Collado, Mileyka Santos and Anayansi Valderrama	FILARIAS TRANSMITIDAS POR MOSQUITOS (DIPTERA: CULICIDAE), EN ZONAS TRANSITORIAS DE PERSONAS MIGRANTES EN DARIÉN
20	Randy Atencio Valdespino, José Ángel Herrera, Vidal Aguilera, Alex Vásquez, Roberto Miranda and Pamela Murillo	ÁCAROS ASOCIADOS A MARAÑÓN Y MANGO EN PROVINCIAS CENTRALES DE PANAMÁ.
63	Aydelbis Ballestero and Luz Cortés	CARACTERIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA DEL AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN DE LA ALBURA DE (TECTONA GRANDIS).
71	Ruben Collantes, Alonso Santos-Murgas, Javier Pitti, Randy Atencio and Maricsa Jerkovic	PLANTAS ASOCIADAS A CHINCHES DEPREDADORES DEL GÉNERO ZELUS (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) EN CERRO PUNTA, CHIRIQUÍ, PANAMÁ
118	Candelario Rodriguez, Massiel Barrios, Luis Mejía and Marcelino Gutiérrez	ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE HONGOS ENDÓFITOS CONTRA VARIOS PATÓGENOS DEL CAFÉ
130	Anovel Amet Barba Alvarado, Orlando Osorio Burgos, Román Gordón, José Ángel Herrera Vásquez, Vidal Aguilera, Arturo Batista, Alberto Barahona, Noemi Carrazco, Liliam Marquinez, Jose Issac Mejía and José Yau	HORTICULTURA PROTEGIDA: PROTOTIPO MULTITUNEL PARA CLIMA CALIDO.
350	Edmanuel Cruz, José Carlos Rangel, Adiz Acosta and Edgar Gomez	RECONOCIMIENTO VISUAL DE POLLOS VIVOS Y MUERTOS EN LA INDUSTRIA AVÍCOLA UTILIZANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN ENFOQUE BASADO EN REDES NEURONALES PROFUNDAS.
127	Raul O Saucedo, Gisselle Castillo, Alex Moreno and Edwin A Segura Gonzalez	EFFECTIVITY OF THE USE OF MOLECULARLY ACTIVATED AMINO ACIDS IN MELON (CUCUMIS MELO L.) UNDER CONDITIONS OF EXTREME TROPICS
352	Cristel Cedeño, Elsa Flores, Jorge Leiva and José Fábrega	ENHANCING REGENERATIVE AGRICULTURE THROUGH HIGH SCHOOL EDUCATION IN PANAMA
65	Elvin Didier Cano Amaya, Joao Varela, Edwin Pile, Maricarmen Chávez Polo, Yocelyn Morales and Claudia Rengifo	SEROPREVALENCIA DE NEOSPORA CANINUM EN BOVINOS LECHEROS DE PANAMÁ
167	Chystrie Rigg, Ana María Santamaría, Vanessa Vásquez, Milixa Perea, Lorenzo Cáceres, Randhy Rodríguez, Juan De León, Andres Cabrera, Gonzalo Greif and José E. Calzada	EVALUACIÓN DEL GEN VGSC ASOCIADO CON LA RESISTENCIA A INSECTICIDAS EN POBLACIONES NATURALES DE ANOPHELES ALBIMANUS, EL PRINCIPAL VECTOR DE MALARIA EN PANAMÁ

268	Yamilitzel Soto and Anayansi Valderrama	RESERVORIOS DE MALARIA EN PANAMÁ: ANÁLISIS MOLECULAR DEL CONTENIDO ESTOMACAL DE MOSQUITOS ANOPHELES SP.
277	Roselin Chérigo, Dayan Palacios, Mitchelle Morán, Dilcia Sambrano, Sara Miranda, Edith Maldonado, Gilberto Chaves Gris, Fermin Acosta and Amador Goodridge	DESEMPEÑO DE CEBADORES ESPECÍFICOS PARA LA DETECCIÓN DE MYCOBACTERIUM AVIUM SUBSP. PARATUBERCULOSIS EN HECES BOVINAS.
301	Dan Martinez, Ligia Reyes, Elizabeth Pinto and Lorenzo Cáceres	BIOEFICACIA DE BACILLUS THURINGIENSIS ISRALIENSIS Y SPINOSAD EN AEDES AEGYPTI Y ALBOPICTUS DE PANAMÁ
348	Maricruz M. Morán G., Hildaura Acosta and Leandra Gómez	ENVENENAMIENTO EXPERIMENTAL CON VENENO DE TITYUS FESTAE EN RATONES: TAMIZADO HIPOCRÁTICO, HEMOGRAMA Y QUÍMICA SANGUÍNEA
437	Madelaine M. Aguilar P., Joao B. Varela P., Gabriela Guerra, Steven García, Carlos Suira, Rogelio Singh and Dick Solis	DETECCIÓN Y GENOTIPIFICACIÓN DE SALMONELLA SPP. EN AVES DESTINADAS AL CONSUMO HUMANO

# CIENCIAS BÁSICAS

12	Mabel Castillo, Tania Gómez, Argentina Ying and Michelle Davila	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE AMEBAS DE VIDA LIBRE EN UNIDADES DENTALES Y AIRES ACONDICIONADOS DE UNA CLÍNICA ODONTOLÓGICA
85	Anyi Tuñon and Lorenzo Cáceres	RESISTENCIA A INSECTICIDAS EN MOSQUITOS AEDES AEGYPTI Y AEDES ALBOPICTUS DE PANAMÁ
91	Dalkiria Campos and José González	ACTIVIDAD ANTIVIRAL DE PLITIDEPSINA, COMPUESTO DE ORIGEN MARINO, CONTRA EL VIRUS MAYARO Y OTROS ARBOVIRUS
103	Yaneris Velasquez and Alfredo Campos	DETECCIÓN DE ADULTERANTES EN LECHE UHT MEDIANTE SENSOR ÓPTICO BASADO EN PLASMON DE SUPERFICIE (SPR)
110	Patricia Valdés, Dalkiria Campos and José González Santamaría	CARACTERIZACIÓN DE LA INFECCIÓN DE CÉLULAS DE NEUROBLASTOMA HUMANO SH-SY5Y CON LOS VIRUS MAYARO Y UNA
114	Eduardo Concepción	DENSIDAD, VISCOSIDAD Y VELOCIDAD DEL SONIDO DE MEZCLAS ACUOSAS DE DIGLICOLAMINA Y ETILENDIAMINA.
156	Albania Urriola, Paolo Leonelli, Héctor Miranda and Alfredo Campos	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE SENSOR ÓPTICO MULTICAPA ORO-PLATA BASADO EN LA RESONANCIA DE PLASMONES DE SUPERFICIE
160	Kimberly Quintero, Concepción Molina and Eufemio Moreno Pineda	TRANSITION METAL PORPHYRINATES AS QUANTUM QUBITS
165	Dalel Zegarra, Jose Gonzalez Santamaria, Paola E Galán-Jurado and Dalkiria Campos	REUTILIZACIÓN DE INHIBIDORES DE CINASAS APROBADOS POR LA FDA COMO POTENCIALES ANTIVIRALES CONTRA EL VIRUS MAYARO
264	Lester Batista, Concepción Molina and Eufemio Moreno	SYNTHESIS, STRUCTURE AND MAGNETISM OF LANTHANIDE MOLECULAR MAGNETS
331	Alvis Nuñez, Kevin Mata, Alana Madrid, Julio Flores, Rosa De Jesús and María Beatriz Carreira	EFECTO DE LA DIETA PANAMEÑA SOBRE LA OBESIDAD Y EL SISTEMA DE SACIEDAD BASADO EN LEPTINA
337	Jose Rodriguez, Julio Flores-Cuadra, Alanna Madrid, Kevin Mata, Rosa De Jesus and Maria Carreira	ISOFORMAS DE LA APOLIPOPROTEINA E REGULAN LA EXPRESION DE LA CITOQUINA CCL-1 EN CULTIVOS PRIMARIOS HIPOCAMPALES
342	Alfredo Campos, Damián Montero, Amado Saavedra and Franck Aguilar	PROPIEDADES ÓPTICAS DE NANOESFERAS DE PLATA Y ORO PARA ATRAPAR LUZ EN PELÍCULAS DELGADAS DE FERRITA DE BISMUTO
374	Yisett González, Randy Mojica-Flores, Dilan Moreno- Labrador, Luis Cubilla-Ríos, K. S. Jagannatha Rao, Patricia Ll. Fernández, Oleg V. Larionov and Johant Lakey-Beitia	SÍNTESIS DE DERIVADOS DE CURCUMINA Y EVALUACIÓN DE SU ACTIVIDAD ANTI-INFLAMATORIA

410	Valeria Ramírez and Jorge Garzon	DIFERENCIAS POBLACIONALES DE MYADESTES COLORATUS UTILIZANDO MEDIDAS MORFOMÉTRICAS
425	Mariel Monrroy, Onix Arauz, Luiggi Franco, Deilyn Quiel and José Renán García García	CONTENIDO DE AZÚCARES EN JUGOS MEDIANTE ESPECTROSCOPÍA INFRARROJA Y REGRESIÓN DE MÍNIMOS CUADRADOS PARCIALES
444	Geraldine Barragan	CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS DE LAS AVISPAS PARASITOIDES DIAPRIINAE Y EL MICOPATÓGENO ESCOVOPSIS EN LOS NIDOS DE LA HORMIGA CULTIVADORA DE HONGO CYPHOMYRMEX SP.
102	Jahiro Gómez, Audenly Hernandez and Nidia Sandoval	PHYSICOCHEMICAL CONTROLS: AN ALTERNATIVE FOR THE CONTROL OF ENTEROPARASITES IN CAGE SOILS OF NON-HUMAN PRIMATES AT SUMMIT MUNICIPAL PARK.
7	Max Pizarro and Michael Walter	INTERACTIONS BETWEEN BACILLUS ANTHRACIS ENDOSPORES, Q11 BACTERIOPHAGE, AND THP-1 MACROPHAGES
26	Yorlenis González, Finote Gijsman, Maikol Guevara and Sabrina Amador	¿VARÍAN LAS RECOMPENSAS PARA LAS HORMIGAS SEGÚN LA DEFENSA QUE PROVEEN A LA PLANTA HOSPEDERA?
202	Carolina Alvarado, Bruno Zachrisson and Armando Castillo	MINIATURIZACIÓN EN AVISPAS PARASITOIDES: RECONSTRUCCIÓN ANATÓMICA COMPLETA Y ANÁLISIS ALOMÉTRICO UTILIZANDO MARCADORES DE INMUNOFLUORESCENCIA
212	Johant Lakey Beitia, Adrián Orjuela, K.S Rao and Jorge Alí Torres	CAROTENOIDES DEL MAMEY (POUTERIA SAPOTA): EVALUACIÓN COMPUTACIONAL UTILIZANDO MONÓMEROS DEL PÉPTIDO AB40/42 CONTRA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.
179	Albano Diaz and Rene Rivera	RENDIMIENTO Y CONTENIDO RELATIVO DE LIMONENO, EN ACEITE ESENCIAL CÁSCARAS DE CÍTRICOS COMERCIALIZADOS EN PANAMÁ
215	Stepfanie Miranda, Aracelly Vega and Ana Santana	IDENTIFICACIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES DE CAFÉS ESPECIALES PRODUCIDOS EN LA PROVINCIA DE CHIRIQUÍ, PANAMÁ
244	Alexander Wittel and Afredo Campos	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS BIMETÁLICAS DE AU-AG NÚCLEO-CAPARAZÓN
188	Yuliana Christopher, Ruth Del Cid, Eyleen Vega Gibbs, Andrés Rivera Mondragón and Hermógenes Fernández Marín	PRIMERA DETECCIÓN MOLECULAR DE VIRUS EN ABEJAS APIS MELLIFERA DE APIARIOS MANEJADOS EN PANAMÁ
246	Hugo Alexis Sánchez Martínez, Jose Luis López Pérez, Estela Guerrero De León and Juan Morán Pinzón	NAPROC-13, UNA HERRAMIENTA INNOVADORA EN LA REVISIÓN ESTRUCTURAL DE PRODUCTOS NATURALES.
284	Ángel Credidío, Hector Miranda, Amanda Watson, Carlos Ariel Samudio, Joao Carlos Krause and Eleicer Ching-Prado	PROPIEDADES ELÉCTRICAS, ÓPTICAS Y ESTRUCTURALES DE PELÍCULAS DELGADAS DE SNO2:F FABRICADAS MEDIANTE ROCÍO PIROLÍTICO
285	Julio Saldaña-Rivera, Elida De Obaldía and Enrique Quiroga-González	ESTUDIO DRT A PROCESOS EN ÁNODOS DE GRAFITO DE BATERÍAS DE ION-LI RECUBIERTO CON UNCD
353	Viviana Carrasco, Mariel Monrroy and José Renán García	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO FITOQUÍMICO EN VARIEDADES DE GUANDÚ A DIFERENTES ESTADIOS DE CRECIMIENTO
377	Whitney Querini-Sanguillén, Jennifer Otero-González, Daniel Torres-Mendoza, Mario Miranda, Marcos Salazar, Denis Fuentealba, Edgardo Castro, Carlos Ramos and José Robinson-Duggon	EVALUACIÓN DEL PROCESO FOTOSENSIBILIZADO DE UN DERIVADO DE AZUL DE TOLUIDINA SOBRE LA ENZIMA CATALASA
291	Jennifer Otero-González, Whitney Querini-Sanguillén, Daniel Torres-Mendoza, Mario Miranda, Marcos Salazar Avendaño, Denis Fuentealba, Edgardo Castro Pérez, Carlos Ramos and José Robinson-Duggon	ENCAPSULACIÓN SUPRAMOLECULAR DE UN NUEVO FOTOSENSIBILIZADOR EN CUCURBIT[N]URILOS Y SU EFECTO SOBRE LA SUPERÓXIDO DISMUTASA

41	Armando Bonilla, Vanessa Pineda, Jose Eduardo Calzada, Azael Saldaña, Marcia Dalastra Laurenti, Luiz Felipe Passero, Davis Beltran, Leyda Abrego and Kadir Gonzalez	EVALUACIÓN DE LA INFECTIVIDAD EN AISLADOS DE LEISHMANIA VIANNIA INFECTADOS CON LEISHMANIAVIRUS TIPO I CIRCULANTES EN PANAMÁ
42	Armando Bonilla, Vanessa Pineda, José Eduardo Calzada, Azael Saldaña, Marcia Dalastra Laurenti, Luiz Felipe Passero, Davis Beltran, Leyda Abrego and Kadir Gonzalez	PRESENCIA DE LEISHMANIAVIRUS EN AISLADOS DE LEISHMANIA VIANNIA SP. PROCEDENTES DE ÁREAS ENDÉMICAS A LEISHMANIASIS EN PANAMÁ
54	Kirian Miranda, Sintia Cerrud, Yohana Ortega, Omar Chacón, Orlando Cáceres and Irving Monfante	SALMONELLA SPP RESISTENTE A ANTIBIÓTICOS EN CARNES DE RES Y POLLO COMERCIALIZADOS EN DAVID, CHIRIQUÍ
380	Gretchell Regalado, Valeria Mosquera and Alexis De La Cruz	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FILTRANTES ASOCIADOS A BIOFILMS EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
428	José Renán García, Deylin Quiel, Huris Solís and Mariel Monrroy	DIVERSIDAD DE COMUNIDADES EUCARIOTAS EN ALGUNOS SUELOS AGRÍCOLAS DE PANAMÁ

#### CIENCIAS DE LA SALUD

	CIETTERIS DE EITSTECE	
17	Fermin Acosta, Daniela Candanedo, Priya Patel, Kharla Salazar, Mitchelle Morán, Julio Jurado, Odemaris Luque, Dilcia Sambrano and Amador Goodridge	INFECCIÓN PERSISTENTE POR LA CEPA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS BEIJING EN COLÓN, PANAMÁ: UN ESTUDIO PROSPECTIVO
19	Fermin Acosta, Ricardo Saldaña, Sara Miranda, Daniela Candanedo, Dilcia Sambrano, Mitchelle Moran, Saily Bejarano, Yeraldine De Arriba, Angel Reigosa, Elizabeth De Dixon, María Atencio, Ramon Castillo and Amador Goodridge	HETEROGENEITY OF MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS STRAINS CIRCULATING IN PANAMA'S WESTERN REGION.
74	Carolina Rodríguez, Rebeca Miranda, Giselle Rangel, Alcibiades E. Villarreal and Laiss Mudarra	BIOMARCADORES HEMATOLÓGICOS E INFLAMATORIOS EN PERSONAS SINTOMÁTICAS Y ASINTOMÁTICAS CON COVID-19.
77	Adelys Reina, Juan Castillo, José Eduardo Calzada and Azael Saldaña	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE LAS ESPECIES DE LEISHMANIA EN LESIONES CUTÁNEAS CON FROTIS NEGATIVO.
86	Adelys Reina, Vanessa Jenny Pineda Segundo, Jose Calzada and Azael Saldaña	COMPARACIÓN DE PRUEBAS MOLECULARES PARA EL DIAGNOSTICO DE LEISHMANIA SPP. EN LESIONES CUTÁNEAS CON BAJA CARGA PARASITARIA
87	Prudencio González, Samantha Rosas, Pedro Del Cid, Ariel Magallón and Juan Carlos Dominguez	AISLAMIENTOS DE MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS DE PANAMÁ: UN ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE 5 AÑOS (2017-2021)
96	Juan Batista, Leyda Ábrego, Cecilio Niño, Ernesto Morán, Roderick Chen, Ibell Arauz, Monica Pachar, Ana Belen Arauz, Rodrigo DeAntonio and Sandra López Verges	DESCRIPCIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE DE CITOCINAS EN PACIENTES HOSPITALIZADOS POR SARS-COV-2 EN PANAMÁ.
120	José Emigdio Moreno, Katherin Guerra, Kathia Ríos and Oriel Lezcano	ACINETOBACTER BAUMANNII: COMO UNA BACTERIA RESISTENTE A LOS ANTIBIÓTICOS PUEDE LLEGAR A SER UN VERDADERO PROBLEMA EN SALUD PÚBLICA.
168	Milixa Perea, Ana Maria Santamaria, Chystrie Rigg, Vanessa Vasquez, Fergie Ruíz, Pastor Muñoz, Juan De León and José Calzada	PRESENCIA DE SUBTIPO DE BLASTOCYSTIS SP. Y OTROS PARÁSITOS INTESTINALES EN POBLACIONES RURALES EN PANAMÁ ESTE.
176	Mabel Martinez Montero, León Xenia, Joseph Arauz, Marlene Castillo and Leyda Abrego	GENOTIPIFICACIÓN DE CEPAS DE NOROVIRUS QUE CIRCULARON EN PANAMÁ EN LOS AÑOS 2017-2018.
183	Oriel Lezcano-Troya, Katia Rios-Sanjur, Katherin Guerra and José Emigdio Moreno	VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE SALMONELLA EN PANAMÁ: UN APOYO A LA SALUD PÚBLICA DEL PAÍS.
193	Juan Carlos Domínguez Gonzáles, Juan Castillo, Jacinto Pérez, Prudencio González, Pedro Del Cid and Samantha Rosas	MUTACIONES IDENTIFICADAS EN CEPAS DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS POR GENOTYPE MTBDRPLUS EN PANAMÁ, 2015 A 2021
208	Aldahir Mero Ríos, Estela Guerrero De León, Juan Antonio Morán Pinzón, Abdy Morales, Hugo Sánchez and Maricselis Díaz	EFECTO CARDIOPROTECTOR, VASODILATADOR Y ANTIOXIDANTE DEL NEBIVOLOL

210	Luis Felipe Rivera, Carlos Lezcano-Coba, Josefrancisco Galue, Kathryn A. Hanley, Sandra Lopez-Verges, Cassia Estofolete, Nikos Vasilakis, Mauricio L. Nogueira and Jean-Paul Carrera	DESAFIOS HACIA EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO DE ENCEFALITIS POR ALFAVIRUS EN UN PAÍS ENDÉMICO DE DENGUE
213	Milixza Botacio, Ricardo Correa, Nerea Escala, Esther Del Olmo and Carmenza Spadafora	AFECTACIÓN CELULAR CAUSADA POR EL COMPUESTO SINTÉTICO BZ-97 SOBRE TRYPANOSOMA CRUZI IN VITRO
218	Jacinto Pérez, Lariza Mendoza and Ariel Magallon	PERFIL DE BIOMARCADORES DE INFLAMACIÓN EN UN MODELO DE INFECCIÓN DE MALARIA PLASMODIUM-AOTUS SP.
235	Miquela De La Guardia, Angel Moreno, Yaneth Pitti, Jim Chang, Marlene Castillo, Sandra Lopez Verges and Yamilka Diaz	ACTIVIDAD NEUTRALIZANTES ANTI SARS-COV-2 (A.2.5 Y OMICRON BA.5) DE PACIENTES RECUPERADOS DE COVID19
275	Jean-Paul Carrera, Maggie Bartlett, Heather Poeck- Goux, Linwood Johnson, Kevin Schully, Melissa Gregory, Amy Vittor, Ronald Hayes and Darci R Smith	DETECCIÓN DE BIOMARCADORES SANGUÍNEOS DE DAÑO NEUROLÓGICO EN CASOS HUMANOS DE ENCEFALITIS VIRAL Y ENFERMEDAD GRAVE
316	Griselda Arteaga, Jostyn Reyes Fuentes, Danna Stevens Aguilar, Orlando Serrano, Susana Diaz Huertas, Raynier Campos, Rodrigo De Antonio, Daniel Charaf, Xavier Sáez-Llorens, Ximena Norero, Kristell Rubin Sanjur and Hildaura Patiño	PREVALENCIA DE CORONAVIRUS HUMANOS ESTACIONALES EN NIÑOS DE LA PROVINCIA DE PANAMÁ EN EL 2022
339	Edy Frías, Aida Carles, Hector Cruz, Zuleima Caballero and Ricardo Correa	RESULTADOS PRELIMINARES SOBRE: VARIABILIDAD GENÉTICA DE TOXOPLASMA GONDII EN MUESTRAS DE TEJIDOS DE CERDOS
340	Hector Cruz, Aída Carles, Edy Frías, Ricardo Correa and Zuleima Caballero	RESULTADOS PRELIMINARES SOBRE: DIVERSIDAD GENÉTICA DE TOXOPLASMA GONDII EN ANIMALES SILVESTRES DEL PARQUE NACIONAL SOBERANÍA.
367	Abdy Morales, Jesús Rodilla, Estela Guerrero, Nsevolo Samba, Hugo Sánchez, Maricselis Díaz, Juan Morán and Aldahir Mero	ALCHORNEA CORDIFOLIA: ANTIOXIDANT ACTIVITY, AND TOXICITY
5	Miguel Casas-Ramos and Gabriel E. Sandoval-Romero	DETERMINACIÓN DE LOS TAMAÑOS DE UNA SUSPENSIÓN DE PARTÍCULAS UTILIZANDO EL ESPARCIMIENTO DE LUZ
76	Karlmichelle Jaén, Giselle Rangel, Carolina Rodríguez and Alcibiades E. Villarreal	METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE LA RELACIÓN DE CREATINA SÉRICA Y APOE4 CON LA FUNCIÓN COGNITIVA Y SARCOPENIA EN PERSONAS MAYORES.
89	Laurie Lee, Alcibiades E. Villareal, Diana C. Oviedo, Giselle Rangel, Sofía Rodríguez-Araña and Gabrielle Britton	FENOTIPIFICACIÓN DIGITAL PARA DETECCIÓN TEMPRANA DEL DETERIORO COGNITIVO EN ADULTOS MAYORES: UN PROTOCOLO DE ESTUDIO
123	Kensy Alvelo, Giselle Rangel and Alcibiades E. Villarreal	METODOLOGIA PARA LA SECUENCIACIÓN NGS MEDIANTE EXOMA CLINICO PARA EL ESTUDIO DE ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.
138	Ivonne Torres, Griselda Arteaga, Concha Peiró, Orlando Serrano, Carlos Sánchez, Ana Espinosa, Susana Diaz and Reynier Campos	IMPACTO DE LAS ADIPOQUINAS EN LA ACTIVACIÓN DEL INFLAMASOMA EN LÍNEAS CELULARES Y MODULACIÓN FARMACOLÓGICA
253	Manuel Batista, Luys Santana and Oscar Bulgin	ESTUDIO DE CONCENTRACIÓN DE CO2 EN ESPACIOS CERRADOS COMO INDICADOR DE TRANSMISIÓN DEL COVID-19
271	Isbeth Laurín, Dimelza Arauz, Yanelys Jaén, Isela Guerrero, Lisseth Saenz, Mairim Solis, Leyda Abrego and Sandra Lopez	MODULACIÓN DE LA PERMISIBILIDAD DE INFECCIÓN POR ZIKV POR SOBRENADANTES DE PDMSC
288	Carlos Lezcano, Josefrancisco Galue, Blas Armién, Sandra López Verges, Rodrigo De Antonio and Jean-Paul Carrera	NIVEL DE EDUCACIÓN Y RIESGO DE INFECCIÓN DEL SARS- COV- 2 EN LOS DIEZ CORREGIMIENTOS CON MAYOR INCIDENCIA DE CASOS EN PANAMÁ DURANTE LOS AÑOS 2020 Y 2021
329	Ana Cerrud and Maria Nuñez	PREVALENCIA DEL CÁNCER CERVICOUTERINO DEL GRUPO ETARIO 20 -40 AÑOS LOS AÑOS 2019 Y 2020
369	Yoana Pimentel, Orlando Serrano and Griselda Arteaga	EFECTO DE ÁCIDOS GRASOS DE CONSUMO HUMANO EN DISTINTOS MODELOS DE CÁNCER.
416	Manuel Adames, Alanna Armuelles, Yoana Pimentel, Castillo José and Ritela Gonzalez	INTERFERÓN GAMMA EN EL DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS LATENTE EN PACIENTES INMUNOSUPRIMIDOS

	Gilberto Eskildsen, Alcibiades Villarreal, Lara Hudy,	GENOTIPIFICACIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN
64	Larissa González, Aneth Samudio, Asquena Aguilar, Jennyfer Alonso and Crissie Anderson	MUESTRAS DE CITOLOGÍA LÍQUIDA DE POBLACIÓN PANAMEÑA FEMENINA
73	Berta Alicia Muñoz Abrego, Giselle A. Rangel Tapia, Alcibiades E. Villarreal and Gabrielle Britton	ASOCIACIÓN DE INFECCIÓN POR PATÓGENOS Y EL DIAGNÓSTICO DE DETERIORO COGNITIVO EN PERSONAS MAYORES DE PANAMÁ.
75	Giselle Rangel, Gabrielle B Britton, Laiss Mudarra, Carolina Rodríguez, Rebeca Miranda and Alcibiades E. Villarreal	BIOMARCADORES INFLAMATORIOS Y HEMATOLÓGICOS EN PERSONAS MAYORES POSITIVAS POR SARS-COV-2.
81	Alejandra Purcell Medina, Alejandra Purcell Medina, Julio Delgado and Mairim A. Solís	POTENCIAL DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DURANTE LA RESPUESTA INMUNE EN DIABETES Y COVID-19.
84	Rebbeca Vergara-Ambulo, Yanelys Jaén-Alvarado, Shantal Vega and Mairim Alexandra Solís	DIABETES GESTACIONAL: IMPACTO EN LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE LA PLACENTA
90	María Chen Germán, Yaneth Pittí, Lisseth Saénz, Melissa Gaitán, Alexandra Velásquez, Davis Beltrán, Jean Paul Carrera and Sandra Lopez Verges	COMPARACIÓN DE AISLADOS DEL VIRUS MADARIAGA QUE HAN CIRCULADO EN PANAMÁ EN LÍNEAS CELULARES HUMANAS
99	Ivonne Torres Atencio, Alondra Mendez, Adriana Broce, Maryonelly Quintero, Adam Tratner, Alcibiades Villarreal, Diana Oviedo, Giselle Rangel and Gabrielle Britton	POLIFARMACIA, FRAGILIDAD Y CAÍDAS EN UNA COHORTE COMUNITARIA DE PERSONAS MAYORES EN PANAMÁ
131	Yanelys Lourdes Jaén Alvarado, Erika Nicolle Guerrero Haughton and Mairim Alexandra Solís	DULCE CAMINO: EL PAPEL CLAVE DE LA GLUCÓLISIS EN LA TRANSDIFERENCIACIÓN PANCREÁTICA
143	Yailyn Moreno, Adianez Hidalgo, Danilo Franco, Brechla Moreno, Elimelec Valdespino, Jean Paul Carrera, Zeuz Capitán, Alexander Martínez, Juan Miguel Pascale, Sandra López-Vergés and Leyda Ábrego	DETECCIÓN MOLECULAR DEL PARAINFLUENZA VIRUS HUMANO 4 EN MUESTRAS RESPIRATORIAS HUMANAS DEL 2011- 2019 EN PANAMÁ.
144	Megan Conejo, Danilo Franco, Zeuz Capitan Barrios, Sandra López, Brechla Moreno and Leyda Ábrego Sánchez	ANÁLISIS MOLECULAR DEL GEN F DEL VIRUS SINCITIAL RESPIRATORIO HUMANO EN CEPAS CIRCULANTES DE PANAMÁ.
217	Vanessa Vásquez, Ana María Santamaría, Azael Saldaña and José E. Calzada	ESTRUCTURA POBLACIONAL DE PLASMODIUM VIVAX Y SU RESISTENCIA A DROGAS ANTIMALARICAS
221	Carlos Lezcano, Josefrancisco Galue, Xacdiel Rodriguéz, Yelissa Juarez and Jean-Paul Carrera	ACTIVIDAD ENDÉMICA DEL VIRUS DE LA ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA EN ENTORNOS RURALES Y URBANOS DE PANAMÁ
223	Xacdiel Rodríguez, Josefrancisco Galué, Carlos Lezcano, Yelissa Juarez and Jean Paul Carrera	PREVALENCIA DEL VIRUS DE ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA EN ANIMALES SALVAJES DE LA AMAZONÍA PERUANA.
228	Milqueyla Diaz, Davis Beltran, Zumara Chaverra, Isela Guerrero, Jim Chang, Gerald Moncayo and Sandra Lopez	¿PUEDEN LOS ARBOVIRUS ELIMINAR TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL?
232	Krislly Ramirez, Vanessa Pineda and Vanessa Vasquez	DIAGNÓSTICO POR XENODIAGNÓSTICO /PCR DE LA INFECCIÓN CON TRYPANOSOMA RANGELI EN PEREZOSOS
233	Krislly Ramírez, Vanessa Pineda, Vanessa Vasquez, Azael Saldaña, Kadir González and José Calzada	DIAGNÓSTICO POR XENODIAGNOSTICO/PCR DE LA INFECCIÓN CON TRYPANOSOMA RANGELI EN PEREZOSOS
237	Ambar Moreno, Claudia González, Jessica Góndola, Oris Chavarria, Alma Ortiz, Jorge Castillo, Juan Castillo, Juan Miguel Pascale and Alexander Martínez	IDENTIFICACIÓN DE MUTACIONES DEL VIH EN BAJA FRECUENCIA EN SUJETOS SIN TRATAMIENTO PREVIO EN PANAMÁ
238	Jessica Góndola, Celestino Aguilar, Jorge Castillo, Claudia González, Ambar Moreno, Oris Chavarría, Amanda Gabster, Juan Miguel Pascale and Alexander Martínez	GENOTIPOS CIRCULANTES Y VARIACIONES GENÉTICAS ASOCIADAS A RESISTENCIA EN CHLAMYDIA TRACHOMATIS EN PANAMÁ.
239	Celestino Aguilar, María Chen, Elimelec Valdespino, Oris Chavarria, Jessica Gondola, Claudia González, Ambar Moreno, Sandra Lopez-Verges, Juan Miguel Pascale, Brechla Moreno and Alexander Martínez	DISPERSIÓN Y ESTABLECIMIENTO DEL VIRUS MONKEYPOX EN PANAMÁ

241	Fergie Ruíz, Dianik Moreno, Jazmin Murillo, Milena Aguilar and Ricaurte Salazar	PRESENCIA DE FILARIASIS EN LAS COMUNIDADES INDÍGENAS DE PANAMÁ, AÑO 2012-2017
252	Ilka Anabel Grajales, Yelissa Juárez, Juan Tello, Xacdiel Rodríguez, Carlos Lezcano, Josefrancisco Gaule, Anayansi Valderrama and Jean-Paul Carrera	SEROPREVALENCIA DEL VIRUS DE LA ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA EN ANIMALES DOMÉSTICOS DE DARIÉN, PANAMÁ
260	Jean-Paul Carrera, Dimelza Arauz, Alejandra Rojas, Fátima Cardozo, Josefrancisco Galue, Carlos Lezcano- Coba, Juan Miguel Pascale, Nikos Vasilakis, Anayansi Valderrama, Jesse Waggoner and Nuno Faria	DETECCIÓN DEL GENOMA DE LOS VIRUS DEL COMPLEJO DE LA ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA, MADARIAGA Y DE LA ENCEFALITIS EQUINA DEL ESTE EN POBLACIONES HUMANAS Y DE MOSQUITOS
263	Jean-Paul Carrera, Josefrancisco Galue, William Marciel, Rolando Torres-Cosme, Carlos Lezcano-Coba and Lorenzo Cáceres	CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DE LOS POSIBLES HUÉSPEDES ENZOÓTICOS DEL VIRUS DE MADARIAGA Y DE LA ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA EN PANAMÁ
265	María Chen Germán, Elimelec Valdespino, Claudia Gonzalez, Celestino Aguilar, Erika Santiago, Danilo Franco, Dimelza Araúz, Sandra Lopez Verges, Jessica Gondola, Oris Chavarria, Ambar Moreno, Yamitzel Zaldívar, María E Barnett-Antinori, Juan Miguel Pascale, Adriana Weeden, Alexander Martínez and Brechla Moreno	PATRONES DE TRANSMISIÓN TEMPRANA DE CASOS DEL VIRUS DE VIRUELA SÍMICA EN PANAMÁ
267	Luis Felipe Rivera, Zeuz Capitan-Barrios, Brechla Moreno, Dimelza Arauz, Maria Chen, Josefrancisco Galue, Carlos Lezcano-Coba, Juan Miguel Pascale, Sandra Lopez-Verges, Kathryn Hanley, Nikos Vasilakis and Jean-Paul Carrera	UN BROTE DE DENGUE EN PANAMA EN EL AÑO 2022
272	Vanessa Pineda Segundo, Milixa Perea, Jose E. Calzada and Azael Saldaña	DIENTAMOEBA FRAGILIS: PRIMER REPORTE MOLECULAR EN POBLACIÓN ESCOLAR DE LA COMUNIDAD DE TANARA, DISTRITO DE CHEPO, PANAMA.
279	Jean-Paul Carrera, Carlos Lezcano-Coba, Josefrancisco Galue and Anayansi Valderrama	ORTHOBUNYAVIRUS, PERIBUNYAVIRALES, VIGILANCIA "ONE HEALTH" PARA DETECTAR RÁPIDAMENTE LA CIRCULACIÓN ACTIVA DE ARBOVIRUS E INCRIMINAR POTENCIALES HUÉSPEDES Y VECTORES
289	Brechla Moreno, María Chen, Leyda Abrego, Lisseth Sáenz, Claudia González, Alexander Martínez, Jean Paul Carrera and Sandra López-Verges	CARACTERIZACIÓN DE LA RESPUESTA DE CITOCINAS EN SUERO AGUDO DE PACIENTES INFECTADOS POR ALFAVIRUS EN PANAMÁ
300	David Cedeño, Rolando Soto, Daniel Castillo, Danilo Franco, Lisseth Sáenz, Elimelec Valdespino, Ovidio Durán, María Eugenia Barnett, Leyda Ábrego and Brechla Moreno	ANÁLISIS MOLECULAR DE MIXOVIRUS PAROTIDITIS EN CASOS ESPORÁDICOS DE PAPERAS DURANTE EL 2018 EN PANAMÁ.
308	Laura Muñoz Jaimes, Massiel Castro Yángüez, Brechla Moreno, Danilo Franco, Zeuz Capitan, Amilkar De Gracia, Juan Castillo Mewa, Alexander Martínez, Jean Paul Carrera, Juan Miguel Pascale, Sandra López- Vergés and Leyda Ábrego	DETECCIÓN MOLECULAR DE BOCAVIRUS HUMANO EN PACIENTES CON SÍNTOMAS RESPIRATORIOS DURANTE 2011-2019 EN PANAMÁ
312	Ciara Ordóñez, Yisett González, Ana González, Hugo Sánchez, Jesús Rodilla, Estela Guerrero and Juan Morán	COMPUESTOS DERIVADOS DE R Y S-CARVONA EN ESTUDIOS DE TOXICIDAD
314	Griselda Arteaga, Danna Stevens Aguilar, Jostyn Reyes Fuentes, Orlando Serrano Garrido, Susana Diaz Huertas, Patiño Hildaura, Daniel Charaf, Ximena Norero, Kristell Rubin Sanjur, Rodrigo De Antonio and Xavier Sáez- Llorens	MADURACIÓN DE LA AVIDEZ DE ANTICUERPOS IGG CONTRA LAS PROTEÍNAS DEL SARS-COV-2 EN NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA PROVINCIA DE PANAMÁ DURANTE EL PRIMER PERÍODO DE VACUNACIÓN, 2022
315	Juan Fernandez, Randy Mojica and Sergio Martinez	"¿SOLUBILIDAD VERSUS POTENCIA? DESCUBRIENDO CÓMO LA SOLUBILIDAD AFECTA LOS RESULTADOS EN LA INHIBICIÓN DE LA ENZIMA ALFA GLUCOSIDASA."
322	Sulamith Pacheco, Alanis Jiménez, Francisco Wray, Claudia Rengifo and Giselle Rangel	DATOS PRELIMINARES SOBRE ESTUDIO SEROLÓGICO PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI-SARS-COV-2 EN ANIMALES DOMÉSTICOS EN PANAMÁ

341	Aida Carles, Edy Frías, Héctor Cruz, Ricardo Correa and Zuleima Caballero	RESULTADOS PRELIMINARES: CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE TOXOPLASMA GONDII EN PACIENTES CON TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA
351	Kevin Mata, Alanna Madrid, Julio Flores-Cuadra, Rodrigo Castro, Rosa De JesÚs, Gabrielle Britton and María Carreira	CONDUCTA EN RATAS SPRAGUE DAWLEY DE LA COLONIA DE INDICASAT-AIP CON INYECCIÓN INTRACEREBROVASCULAR DE PÉPTIDO AMILOIDE BETA
364	José Moreno, Jéssica Góndola, Katherin Guerra, Oriel Lezcano and Alexander Martínez	APLICACIONES DE LA SECUENCIACIÓN GENÓMICA COMPLETA EN BACTERIAS RESISTENTES A LOS ANTIBIÓTICOS: LA EXPERIENCIA CON PSEUDOMONAS AERUGINOSA.
375	Zumara Chaverra, Davis Beltrán, Alma Ortiz, Alexander Martínez, Liseth Girón, Graciela Santana and Amanda Gabster	EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DE LA PRUEBA DE VISITECT® ADVANCED DISEASE
438	Ana de Martínez, Jacinto Pérez, Yaxelis Mendoza and Juan Castillo Mewa	DETECCIÓN DE ALELOS HLA-A, HLA-B Y HLA-C EN INDIVIDUOS NAÏVE QUE VIVEN CON VIH/SIDA EN PANAMÁ
286	Jean-Paul Carrera, Anayansi Valderrama, Josefrancisco Galue, Carlos Lezcano-Coba, Xacdiel Rodriguez Figueroa, Yelissa Juarez, Luis Felipe Rivera, Maria Elena Osorio, Jouseph Alberto Carrera, Abdiel Canto, Marlin Gonzalez, Leyda Abrego, Ilka Grajales, Zeuz Capitan-Barrios, Sandra Lopez Verges and Rodrigo De Antonio	CENTRO CARSON DE INVESTIGACIÓN EN AMBIENTE Y ENFERMEDADES EMERGENTES, LA PEÑITA, DARIÉN

### CIENCIAS DE LA TIERRA

231	Jose Robles, Jaime Zamorano and Sergio Pascual	THE EVOLUTION OF LIGHT POLLUTION USING MEASUREMENTS OF NIGHT SKY BRIGHTNESS AND COLOR IN MADRID.					
407	Ana Gabriela Ortiz Saez, Alejandra Serrut and Jose Fabrega	ANALYSIS OF THE EFFECT OF REGENERATIVE AGRICULTURE ON SOIL INFILTRATION					

### **CIENCIAS SOCIALES**

	0 1 0 10 10 0 0 1 10						
313	Alba Mendoza, Haydee Flores and Martínez Ligia	FACTORES PSICOSOCIALES QUE INCIDEN EN EL EMBARAZO DE UN GRUPO DE ADOLESCENTES PANAMEÑAS 2020 – 2022					
406	Adriana Salazar, Ginela Delvalle, Marielisa González and Diana Oviedo	COMPARACIÓN DE LA CALIDAD DE VIDA, Y VARIABLES DE SALUD MENTAL EN JÓVENES DE 18-25 AÑOS LGBTQ+ Y HETEROSEXUALES EN LA CIUDAD DE PANAMÁ EN EL AÑO 2023					
412	Felipe Estribi and Neidha Nadal	EFECTOS DE LA INSTITUCIONALIDAD EN LA INVERSIÓN EXTRANJERA DIRECTA: UN ESTUDIO PARA LATINOAMÉRICA					
24	Samuel Robles	EL PAGANINI PANAMEÑO: MIGUEL ITURRADO Y LA CULTURA VIOLINÍSTICA EN EL PANAMÁ DEL SIGLO XIX					
27	Antionette Moreno and Edwin Aizpurua	INVESTIGACIÓN DEL MERCADO DE LA METROLOGÍA EN PANAMÁ: ÉNFASIS EN EL ÁREA DE MAGNITUDES MECÁNICAS					
320	Claudia Marcela Arana Medina, Ingrid Durley Torres, Jaime Guzman Luna and Carolina Gamarra	REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA USABILIDAD DE APLICACIONES MÓVILES DESARROLLADAS PARA LA GESTIÓN EMOCIONAL					
62	Lourdes Lopez and Alberto Cumbrera	GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES EN UNA COMUNIDAD VULNERABLE DISTRITO DE SAN MIGUELITO, AÑO 2022.					
124	Carlos Chavarría, Diana Oviedo, María Carreira and Gabrielle Britton	ASOCIACIÓN ENTRE DISCRIMINACIÓN, SALUD MENTAL, IDENTIDAD Y CORTISOL EN UNA MUESTRA LGBTQ+ EN PANAMÁ					
170	Elianne Pauli-Quiros, Diana Oviedo and Gabrielle Britton	EVALUACIÓN DE UN PROGRAMA DE INTERVENCIONES COGNITIVAS Y FÍSICAS EN ADULTOS MAYORES EN PANAMÁ					
205	Elisa Bósquez, Diana Carolina Oviedo and Gabrielle Britton	DUELO COMPLICADO Y COVID-19: IMPACTO PSICOLÓGICO EN UNA MUESTRA DE PANAMÁ					
249	Diana Ng, Vanesa Peñalba Achurra, Luis Blanco and Humberto R. Álvarez A.	APLICACIÓN DEL MÉTODO AHP PARA PRIORIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN SOCIAL EN LA COMARCA NGÄBE- BUGLÉ					

333	Sofía Alejandra Rodríguez Araña, Diana C Oviedo and Gabrielle B. Britton	DIFERENCIAS DE SEXO EN SALUD COGNITIVA Y FÍSICA SUBJETIVA EN PERSONAS MAYORES PANAMEÑAS					
422	Iluzka Bustamante and Neidha Nadal	ANÁLISIS DE COSTOS DIRECTOS PARA OBESIDAD CON DOS PATOLOGÍAS EN LA SALUD PÚBLICA DE PANAMÁ.					
441	Gabisel Barsallo, Elisa Mendoza and Maritzabel Arboleda	HALLAZGOS PRELIMINARES SOBRE LOS FACTORES MOTIVACIONALES TIENEN EFECTO EN LOS DOCENTES E INVESTIGADORES AL HACER INVESTIGACION.GAR					

# INGENIERIÁS

	I (GE) (IEM) IS							
67	Victoria Saavedra, Diego Vega, Anibal Candelaria and José Kuruc	REQUERIMIENTOS MÍNIMOS PARA EL DISEÑO DE UNA MÁQUINA DE PESOS MUERTOS EN EL CENAMEP AIP						
78	Emily Sabán, Nicole Aranda, Luis A. Pinzón and Diego A. Hidalgo	CORRELACIÓN ENTRE MEDIDAS DE INTENSIDAD SÍSMICA Y EL DESPLAZAMIENTO MÁXIMO EN EL TECHO DE UN EDIFICIO DE CONCRETO						
106	Fanny Castro, Alejandra Tejedor, Ebony Prado and Hector Acevedo	DESARROLLO DEL PATRÓN NACIONAL DE HUMEDAD RELATIVA EN EL CENTRO NACIONAL DE METROLOGÍA DE PANAMÁ						
140	Cristian Rodríguez and Franchesca González Olivardía	EVALUACIÓN DE MODELOS COMPUTACIONALES PARA ESTIMAR EXPOSICIÓN DE PEATONES A CONTAMINANTES PRODUCTO DEL TRÁFICO VEHICULAR						
250	Khristel Rodriguez, Melany Medina and Maria Ortega Del Rosario	EVALUACIÓN DE PARÁMETROS DE PROCESO EN LA MANUFACTURA ADITIVA DE CONCRETO POR EXTRUSIÓN DE MATERIAL						
418	Graciela Cecilia Sánchez Hidalgo, Euclides Deago and María de Los Ángeles Ortega	BARRERA REACTIVA PERMEABLE PARA LA REMOCIÓN DE NITRATO EN EL AGUA SUBTERRANEA UTILIZANDO MAZORCA DE MAÍZ						
432	Karelin Mairena and Carlos Galaz	EVALUACION DE UN MODELO SEMIDISTRIBUIDO PARA LA ESTIMACION DEL BALANCE HIDRICO EN LA SUBCUENCA DEL RIO GUARARE.						
16	Katherine Quezada and Luis Mojica	PYTHON Y BOLÓMETRO EN LA CALIBRACIÓN AUTOMATIZADA DE SENSORES DE POTENCIA DE RADIOFRECUENCIA EN PANAMÁ						
58	Alexandra Jiménez, Ana Rivera and Cenobio Cardenas	USO DE DIAGRAMAS DE COAGULACIÓN PARA REMOVER TURBIEDAD EN PLANTAS DE TRATAMIENDO DE AGUA POTABLE						
92	Raul Solis and Johan Ovalle	AVANCES EN EL NUEVO SISTEMA PARA DISEMINAR EL UTC(CNMP) POR VOZ EN PANAMÁ						
93	Raul Solis	CALIBRACIÓN DE RECEPTORES GNSS MULTICANAL						
104	Brunilda Pérez, Miguel Chen and Katherine Chung	GESTIÓN ENERGÉTICA CENTRADA EN EL OCUPANTE PARA ALCANZAR ENERGÍA NETA CERO EN EDIFICACIONES EN PANAMÁ						
109	Luis Mojica and Raúl Solís	CALIBRACIÓN AUTOMATIZADA DE MEDIDORES DE POTENCIA DE SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA EN PANAMÁ						
128	Ricardo Antonio Cattafi	HERRAMIENTA DIDÁCTICA BASADA EN VISIÓN ARTIFICIAL PARA LA CLASIFICACIÓN DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS: PRESENTACIÓN Y AVANCES DEL DISEÑO						
152	Hector Acevedo, Ebony Prado, Isaac Ruiz and Fanny Castro	COMPARACIÓN EN TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA: DISPOSITIVOS COMERCIALES VS PROTOTIPO PANAMEÑO EN CENAMEP AIP						
163	Milenys Jaén and Ariel Grey	DETERMINACIÓN DE UN ÍNDICE DE SUSTENTABILIDAD MEDIANTE INDICADORES AMBIENTALES, SOCIALES Y ECONÓMICOS EN LAS INSTALACIONES PORTUARIAS						
191	Santiago Nicolás Burdolini Pirán, Leslie Castro, Albano Diaz and Manuel Batista	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA ECONOMICO PARA EXTRACCIÓN DE ACEITES ESENCIALES POR MICROONDAS						

200	Sidney Barsallo, Dianeth Guevara and Mauricio Hooper	ESTUDIO DE CASO DEL DECAIMIENTO DE CLORO LIBRE – SANTIAGO DE VERAGUAS.					
236	Bruno Moreno, Roderick Martínez, José Gallardo and Stephania Rodríguez	INFLUENCIA DE ENERGÍAS (SPT) EN LA RESPUESTA DE ANÁLISIS DE FRECUENCIA DEL SUELO: TÉCNICA NAKAMURA					
309	Dubin Price and Miguel Chen	AUTOMATIZACIÓN EN EDIFICIO DE ENERGÍA CERO PARA CONFORT Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CLIMA TROPICAL					
355	Elida Gonzalez, Meraris Muñoz and Erick Ramos Sánchez	CONSERVACIÓN PARA PLATO CRIOLLO DE PANAMÁ: BOLLO DE JETA					
357	Hector Quintero and Cesar Pinzon	IDENTIFICACION DE UN MODELO DE CLASIFICACION DE IMÁGENES PARA LA DETECCIÓN DE DEFECTOS DE SOLDADURA.					
408	Kevin Yornel Ríos Córdoba and Lucas Calvo	EFECTO DE LA AMPLIACIÓN EN LA CONFIABIABILIDAD HÍDRICA Y DE CALADO DEL CANAL DE PANAMÁ					
446	Gerson Alexander Larios Aguirre, Yasser Adolfo Lopez Guzman and Johana Guadalupe Blanco Martinez	POTENCIAL ENERGÉTICO DE LOS NEUMÁTICOS FUERA DE USO RECOLECTADOS EN EL MUNICIPIO DE MANAGUA.					
141	Gabriela Hernández, Franchesca González, Edwin Collado, Yessica Saéz, Jonathan González and Eladio Quintero	ESTUDIO PARAMÉTRICO DE LA VARIACIÓN VERTICAL DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS					

## INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO

28	Edgardo I. Garrido-Pérez, Magdilia Yaneth Castillo and Víctor Barrera-Quintero	PRODUCCIÓN DE BIOCARBÓN, CAPTURA DE CARBONO Y BIODIVERSIDAD EN FINCA MONARCA, VERAGUAS, PANAMÁ.					
132	Yarissa Palma	EMPRENDIMIENTO EN PANAMÁ: UNA DÉCADA DE ESTADÍSTICAS GEM.					
177 Luis Guillermo Santos Mejía, Diana Oviedo, Ambar E		FACTIBILIDAD Y GRADO DE SATISFACCIÓN CON UNA EVALUACIÓN TELENEUROPSICOLÓGICA EN 80 ADULTOS MAYORES, PANAMÁ 2023					
182	Richard Caballero, Miguel Chen and Katherine Chung	ANALISIS DE LA IMPLEMENTACION DE LIVING LABS A NIVEL UNIVERSITARIO					
187	Rodrigo DeAntonio, Tirza De León, Yostin Añino Ramos, Natalia Vega, Laura Prada, Gabriel Rebollón and Xavier Sáez-Llorens	USO DE TECNOLOGÍA MÓVIL PARA EL REPORTE DE FARMACOVIGILANCIA DE VACUNAS EN PANAMÁ					
247	Mario Correa, Ana del Valle, Luis Carlos Solís, Geraldine Martínez, Javier Vialette and Rolando Gittens	GENERANDO CAPACIDADES DE MANUFACTURA LOCAL DE INSUMOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS					
283	José Mendoza and Héctor Montes Franceschi	CAMBIOS EN LA MARCHA HUMANA ASOCIADOS CON LA DISCAPACIDAD VISUAL: UN ESTUDIO CON SENSORES INERCIALES INALÁMBRICOS					

# TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

258	Aura L. López de Ramos, Ulina Mapp, Gumercindo Lorenzo, Sebastian Reyes, Mariana León, Luis Montbeliard, Erick Ramos, Stephany Romero and Ender Carrasquero	IMPACTO DEL PROGRAMA DE HABILIDADES EN LA NUBE PARA PANAMÁ - ESTUDIO POSTEST					
307	Jayguer Vásquez Torres, Clifton Clunie and Luis Joyanes Aguilar	DEL AISLAMIENTO A LA DIGITALIZACIÓN: LA EVOLUCIÓN DEL USO DE INTERNET EN PANAMÁ DURANTE LA PANDEMIA DE COVID-19					
317	Jonathan González, Eladio Quintero, Gabriela Hernández, Franchesca González, Yessica Sáez and Edwin Collado	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE SISTEMA BASADO EN TICS PARA EL MONITOREO PÓRTATIL DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA					
359	Eduardo Caballero and Travis Atkison	AN APPROACH TO ANALYZE POWER CONSUMPTION ON ANDROID APPS BASED ON SOFTWARE REVERSE ENGINEERING					

360	Ernesto Escobar, Anibal Díaz and Eduardo Caballero	DEUDA SOCIOTÉCNICA EN PROYECTOS DE SOFTWARE: MIDIENDO FACTORES SOCIOTÉCNICOS QUE IMPACTAN LA ELICITACIÓN DE REQUISITOS					
361 Ruusu Sirissa and Eduardo A. Caballero E.		PATRONES SOCIOTÉCNICOS RELACIONADOS CON LA COMUNICACIÓN Y EL DESEMPEÑO DE EQUIPOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE					
403	Chantal Neryett Córdoba Delisser and Yuranis Romaña	DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE TABLERO DE CONTROL DE DATOS PARA EL CENTRO LOGÍSTICO REGIONAL DE ASISTENCIA HUMANITARIA EN PANAMÁ (CLRAH)					
445	Kexy Rodríguez, Eric Flores, Carlos A. Rovetto R., Ivonne Nuñez, Edmanuel Cruz and Elia Cano	MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADOS AL MONITOREO Y ANÁLISIS DE DATOS ESPACIALES DE LAS TORTUGAS MARINAS.					
447	Kevin Gonzalez, Eliecer Aguilar, Ana Gabriela Aizprua, Eddy Cedeño and Javier Sanchez Galan	ESTRUCTURACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOESPACIAL PARA EL ANÁLISIS DE DATOS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA, INTERVENCIONES NUTRICIONALES Y DE SALUD HUMANA EN PANAMÁ					

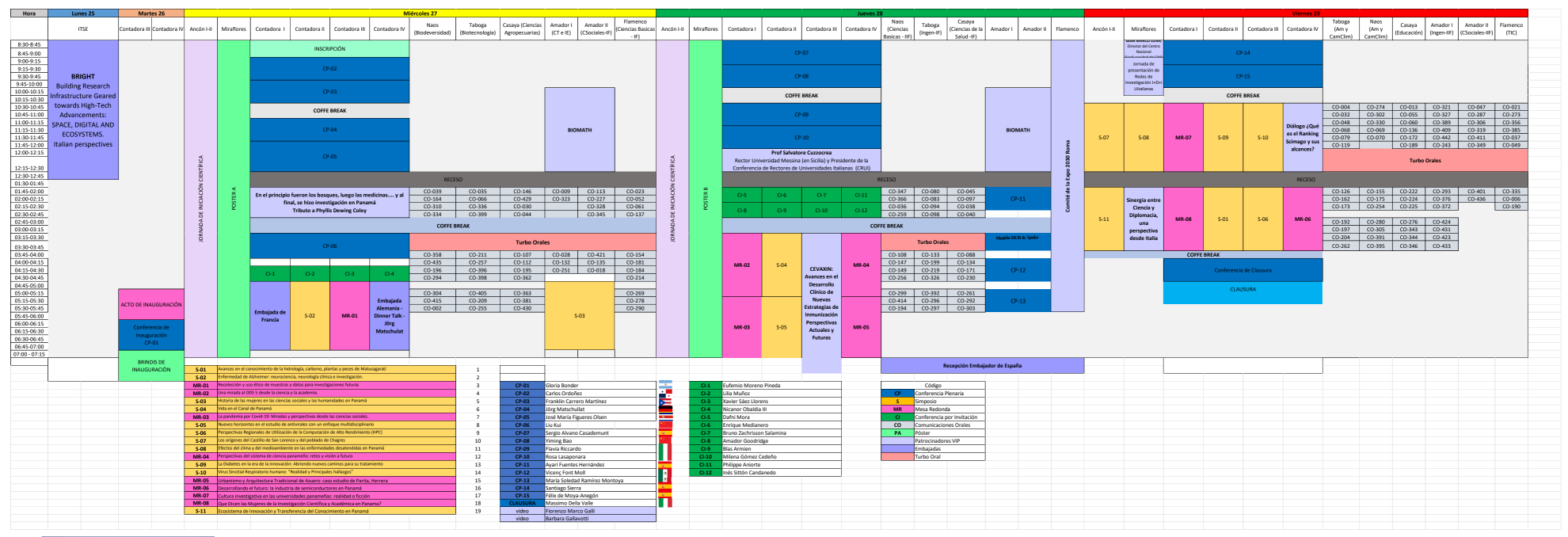
## CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

3.	32	Aura L. López de Ramos	INFLUENCIA DEL GÉNERO EN EL USO DE REDES SOCIALES VIRTUALES EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS					
3	73	Nanette Svenson, Guillermina De Gracia, Andrea Palacios and Thais Balbuena	DE LO VIRTUAL A LO PRESENCIAL: PERCEPCIONES DEL ALUMNADO UNIVERSITARIO EN EL INTERIOR DE PANAMÁ					
3	97	Gabriela Noriega Martínez, Ida Graciela Gálvez Amores, Marianne Martínez Mantovani and Markelda Montenegro de Herrera						



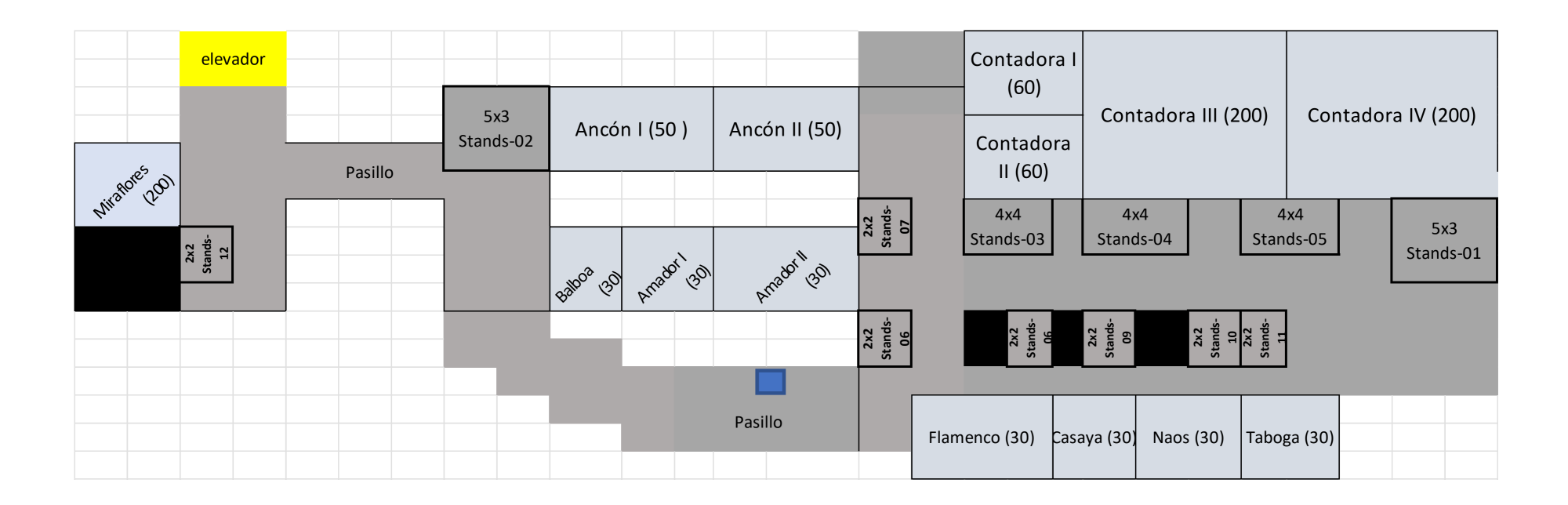
# XIX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología APANAC 2023 Del 25 al 29 de septiembre de 2023 Panamá: el Hub de las Ciencias







Hotel Marriott Panamá







# XIX Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología APANAC 2023 TRABAJOS APROBADOS COMO PÓSTER AL CONGRESO

TRABAJOS APROBADOS COMO POSTER AL CONGRESO											
AMBIENTE Y CAMBIO	BIODIVERSIDAD Y RECURSOS	BIOTECNOLOGÍ	A CIENCIAS AGROPECUARIAS	CIENCIAS	CIENCIAS DE	CIENCIAS DE	CIENCIAS	EDUCACIÓN	INICENIEDIÁS	INNOVACIÓN Y	TECNOLOGÍA DE LA O INFORMACIÓN Y LA
CLIMÁTICO	NATURALES		AGROPECUARIAS	BÁSICAS	LA SALUD	LA TIERRA	SOCIALES	EDUCACION	INGENIERIAS	EMPRENDIMIENT	COMUNICACIÓN Y LA
59	11	33	43	12	17	231	313	332	67	177	258
150 186	29 34	51 53	153 220	85 91	19 <b>74</b>	407 10	406 412	373 397	78 106	182 187	307 317
198	46	158	281	103	77		24	557	140	247	359
203	50	201	325	110	86		27		250	283	360
226 266	56 57	240 384	378 440	114 156	87 96		<b>320</b> 62		418 432		361 403
270	117	387	20	160	120		124		16		445
318	159	402	63	165	168		170		58		447
324 434	169 206	111 139	71 118	264 331	176 183		205 <b>24</b> 9		92 93		
95	229	145	130	337	193		333		95 104		
100	234	148	350	342	208		422		109		
116	14	157	127	374	210		441		128		
129 404	22 25	161 245	352 65	410 425	213 218				152 163		
185	31	388	167	444	235				191		
248	101	8	268	102	275				200		
295	115	15 72	277	7	316				236		
	121 125	72 82	301 348	26 202	339 340				309 355		
	142	151	437	212	367				357		
	178	368		179 245	5				408		
	180 207	371 379		215 244	76 89				446 141		
	354	382		188	123						
	370	386		246	138						
	390 400	413 398		284 285	253 271						
	419	330		353	288						
	420			377	329						
	443			291	369						
	122 166			41 42	416 64						
	174			54	73						
	216			380	75						
	311 383			428	81 84						
	393				90						
	394				99						
	417				131						
	426 427				143 144						
	439				217						
	3				221						
	282				223 228						
					232						
					233						
					237 238						
					239						
					241						
					252 260						
					263						
					265						
					267						
					272 279						
					289						
					300						
					308 312						
					314						
					315						
					322						
					341 351						
					364						
					375						
					438 286						
					338						
					242						
9	46	29	23	38	73	3	14	4	25	8	9
	CAI	Miércoles 27					c	jueves S <b>ALÓN MIR</b>			
	SALÓN MIRAFLORES						3	ALON WITH	AFLUKES		

# **Turbo Oral (Presentaciones Orales Cortas)**

Estimados participantes, aprovechando las nuevas iniciativas del Comité Científico, y para que todas y todos tengan la posibilidad de realizar presentaciones orales, hemos decidido reemplazar los clásicos posters por Presentaciones Orales Cortas o TURBO ORAL (Códigos de EasyChair resaltados en blanco).

¿En qué consisten las Turbo Oral?

Son Presentaciones Orales Cortas, en este caso de un máximo de 2 minutos. Dada la modalidad híbrida del congreso, y para que todas las Turbo Oral (TO) puedan ser vistas por todas/os participantes del Congreso cuyos resúmenes hayan sido evaluados y aceptados por el Comité Científico obteniendo la puntuación más alta en los criterios de calidad necesarios.

ATENCIÓN 1: el participante no debe exceder los 2 minutos.

ATENCIÓN 1. el participante no debe exceder los 2 infinitios.

ATENCIÓN 2: Tengan en cuenta que en la primera diapositiva deben leerse claramente los nombres y apellidos de las y los autores, y el contacto de alguno de ellos.

# ¿Quiénes pueden presentar Turbo Oral?

Presentarán su trabajo como Turbo Oral todos aquellos autores inscriptos al Congreso APANAC 2023 (presenciales) cuyos colaboradores acepten la nota enviada por el Comité Científico donde tendrán un día, horario y salón asignados para presentar su trabajo en base al resumen y habrá un espacio de intercambio y preguntas con el público de 5 minutos al finalizar la sesión.