



CRONOGRAMA DE PRESENTACIÓN DE POSTERS – IV JCIB

Miércoles 09 de enero de 2019 - 11:00 a 11:40 am

N° DE PÓSTER	TÍTULO	ÁREA	AUTORES*
1	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE SUBTIPOS Y VARIANTES DEL VIRUS EPSTEIN-BARR EN ADOLESCENTES COLOMBIANOS	Genética y Biología Molecular	<u>Arturo, D.</u> , Giraldo, S, Castillo, A.
2	EFFECTO CITOREPARADOR DEL TÓNICO INTI EN TEJIDOS EMBRIONARIOS DE <i>ALLIUM CEPA</i> L. "CEBOLLA" CON DAÑO CROMOSÓMICO INDUCIDO POR BENCILPENICILINA BENZATÍNICA	Genética y Biología Molecular	<u>Gonzales L.</u>
3	EFFECTO REPARADOR DE <i>SOLANUM TUBEROSUM</i> L. Y <i>CROTON LECHLERI</i> L. EN RAICILLAS DE <i>ALLIUM CEPA</i> L. CON ALTERACIONES CROMOSÓMICAS CAUSADAS POR ÁCIDO ACETILSALICÍLICO "ASPIRINA"	Genética y Biología Molecular	<u>Hernández E.</u> , Gonzales L.
4	INFLUENCIA DE LAS MUTACIONES DEL GEN <i>pncA</i> DE CEPAS DE <i>Mycobacterium tuberculosis</i> MULTIDROGORESISTENTES SOBRE LOS PARÁMETROS CINÉTICOS Y ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DE PIRAZINAMIDASAS RECOMBINANTES	Genética y Biología Molecular	<u>Quispe Y.</u> , Antiparra R., Sheen P., Zimic M.
5	ANÁLISIS PROTEÓMICO DE PROTEÍNAS ANTIGÉNICAS DE <i>ECHINOCOCCUS GRANULOSUS</i> COMO CANDIDATAS VACUNALES	Genética y Biología Molecular	<u>Altamirano F.</u> , Herrera A, Jara L, Verástegui M, Gavidia C.
6	CARACTERIZACIÓN DE EXOSOMAS SECRETADOS POR CÉLULAS CANCEROSAS Y ANÁLISIS DE SU CONTENIDO DE RNA	Genética y Biología Molecular	<u>Lidia Llacsahuanga</u> , Sarunya Kitdumrongthum, Andrea Kasinski.

7	EFFECTO DE LA HIDROXICLOROQUINA EN LA MORFOLOGÍA ESPERMÁTICA DE <i>Oreochromis niloticus</i> "TILAPIA GRIS"	Genética y Biología Molecular	<u>Mendoza, C.</u> , Salirrosas, D., <u>Ramírez, D.</u> , Prieto, Z.
8	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD MODULADORA DE <i>Vasconcellea candicans</i> "MITO" SOBRE LA RECOMBINACIÓN MITÓTICA Y LA CARCINOGENÉISIS EN CÉLULAS SOMÁTICAS DE <i>Drosophila melanogaster</i>	Genética y Biología Molecular	<u>Díaz E.</u> , Ataucusi N, Tarazona Y., Paricahua M., Bracamonte O., Guevara M.
9	ESTUDIO DEL CORTE PROTEOLÍTICO DE LA HÉLICE α -1 DEL DOMINIO I DE LA TOXINA Cry1Ab DE <i>Bacillus thuringiensis</i> DURANTE LA OLIGOMERIZACIÓN	Genética y Biología Molecular	<u>Quiliche Duran, J.</u> , Huayna Dueñas, L., Pacheco Guillen, S.
10	INFLUENCIA DEL DIAMETRO FOLICULAR Y EL TIEMPO DE MADURACIÓN EN EL PROGRESO MEIOTICO DE OVOCITOS MADURADOS <i>IN VITRO</i> DE ALPACA <i>Vicugna pacos</i>	Biotecnología	<u>Pahuara, L.</u> , Huanca, T, Nina, J. A, Ccopa, J.
11	DESARROLLO Y DIGESTIBILIDAD GASTROINTESTINAL <i>IN VITRO</i> DE CÁPSULAS DURAS CON SANGRE BOVINA SECA ESTABILIZADA	Biotecnología	<u>Caycho B.</u> , Capcha M, Zavaleta J, Polo S, Quispe W, Ramírez J, Vilchez H, Inocente M.
12	EVALUACIÓN DEL DISEÑO DE UN FOTOBIORREACTOR CON ILUMINACIÓN FOTOVOLTAICA PARA LA OBTENCIÓN DE BIOMASA DE <i>Arthrospira platensis</i> UTEX 1926 EMPLEANDO AGUA RESIDUAL HIDROPÓNICA	Biotecnología	<u>Sánchez K.</u> , Sánchez H, Chiclla A
13	EFFECTO ANTIBACTERIANO DEL EXTRACTO DE <i>Calendula officinalis</i> SOBRE CEPAS DE <i>Staphylococcus aureus</i>	Microbiología	<u>Enriquez Anco, Maria de Guadalupe</u>

Jueves 10 de enero de 2019 - 11:00 a 11:40 am

N° DE PÓSTER	TÍTULO	ÁREA	AUTORES*
14	MOLECULAR DOCKING AND ANALYSIS OF P55 VacA DOMAIN OF <i>HELICOBACTER PYLORI</i> AND POTENTIALS LIGANDS	Bioinformática	<u>Arica, A.</u> , Pineda, R.
15	DISEÑO DE SONDAS MARCADAS CON FLUORESCENCIA PARA LA DETECCIÓN DIFERENCIAL DE <i>NEISSERIA MENINGITIDIS</i> , <i>HAEMOPHILUS INFLUENZAE</i> Y <i>STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</i> A TRAVÉS DE UNA AMPLIFICACIÓN ISOTÉRMICA MEDIADA POR BUCLE MULTIPLEX (MLAMP)	Bioinformática	<u>Quispe W.</u> , Agurto A
16	POTENCIALES INHIBIDORES COMPETITIVOS CONTRA Cytb DE <i>Plasmodium falciparum</i> : DOCKING & MODELAMIENTO MOLECULAR	Bioinformática	<u>Ropón-Palacios G.</u> , Otazu-Mamani K., Ruiz-Mesia W., Olivos-Ramirez G., Chenet-Zuta M.

17	DETERMINACIÓN <i>IN SILICO</i> DE GENES IMPLICADOS EN LA DEHISCENCIA DE FRUTOS DEL GÉNERO CHENOPODIUM	Bioinformática	<u>Espinoza, A.</u> , Araujo, I., Pareja, S., Oré-Chávez, D.
18	IDENTIFICACIÓN <i>IN SILICO</i> DE MARCADORES EPIC EN EL GÉNERO <i>POMACEA</i>	Bioinformática	<u>La Torre R.</u> , Solís M., Silvestre T., Oré D.
19	ANÁLISIS DE DINÁMICA MOLECULAR DE 5'-HIDROXIESTROPTIMICINA DE <i>Spirulina platensis</i> COMO INHIBIDOR DE DIHIDROFOLATO REDUCTASA DE <i>Staphylococcus aureus</i> : UNA VISTA ATÓMICA DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR	Bioinformática	<u>Olivos-Ramírez G.</u> , Ropón-Palacios G., Otazu-Mamani K., Chenet-Zuta M.
20	MECÁNICA MOLECULAR DE UN POTENCIAL FÁRMACOS CONTRA ENZIMA CHINITASA DE <i>Ancylostoma duodenale</i>	Bioinformática	<u>Otazu-Mamani K.</u> , Olivos-Ramírez G., Ropón-Palacios G., Chenet-Zuta M.
21	GENES Y PROTEÍNAS DE <i>Heterocephalus glaber</i> ASOCIADOS A RESISTENCIA AL CÁNCER: ANÁLISIS COMPARATIVO <i>IN SILICO</i> CON OTRAS ESPECIES	Bioinformática	<u>Electo Oshiyama J.</u> , López Ruiz A., Huamán Cordova C.
22	ESTUDIO <i>IN SILICO</i> DE LA ESTRUCTURA Y ESTABILIDAD DEL ARNm DEL GEN PADI4 EN VERTEBRADOS Y SU RELACIÓN CON EL HAPLOTIPO SUSCEPTIBLE A LA ARTRITIS REUMATOIDE EN LA POBLACIÓN JAPONESA.	Bioinformática	<u>Reyes, C.</u> , Vega, M., López, M., Postillos, M., Aranda, W., La Torre, R., Davila-Sandoval, J., Ore-Chavez, D.
23	IMPLEMENTACIÓN DE NUEVO MÉTODO DE GRID STEERED MOLECULAR DYNAMICS	Biofísica	<u>Pérez Morón N.</u> , Cruz Chu E.
24	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ORO Y PLATA IMPREGNADAS EN CELULOSA BACTERIANA	Biotecnología	<u>Marquez Cazorla Jessica I.</u>
25	COMPARACION DE DOS NUEVOS EQUIPOS PARA DETERMINAR CALIDAD DE FIBRA DE ALPACA	Biotecnología	<u>Darwin Calderon A.</u> , Gustavo Gutiérrez R., Edgar Quispe P., Carmen Silva V.

Viernes 11 de enero de 2019 - 11:00 a 11:40 am

N° DE PÓSTER	TÍTULO	ÁREA	AUTORES*
26	EVALUACIÓN DE FACTORES DE VIRULENCIA DE CEPAS DE <i>Salmonella spp.</i> AISLADAS DE CUYES (<i>Cavia porcellus</i>) ENFERMOS Y SANOS	Genética y Biología Molecular	<u>Duran, C.</u> , Maturrano, L., Luna, L., Rosadio, R.
27	EFFECTO ANTIBACTERIANO <i>IN VITRO</i> DE <i>Urtica dioica</i> Y <i>Piper angustifolium</i> EN CEPAS DE <i>Clostridium perfringens</i> Y <i>Escherichia coli</i> AISLADAS DE ALPACAS (<i>Vicugna pacos</i>)	Microbiología	<u>Víctor Carhuapoma De la Cruz,</u> Nicasio Valencia M., Teresa González Huamán, Rufino Chanca Poma, Epifanio Lizana-Hilario

28	AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE HONGOS BIODEGRADADORES DE PLÁSTICO DEL BOTADERO “QUEBRADA DEL DIABLO”, TACNA, 2017	Microbiología	<u>Quispe C.</u> , Zea F., Igreda F., Ayala D.
29	DETECCIÓN DE <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> AISLADOS DE PIODERMIAS CANINAS MEDIANTE PCR-RFLP Y SU RESISTENCIA A LA METICILINA	Microbiología	<u>Alvarez L.</u> , Siuce J, Sedano A, Rivas B, Gonzales S, Palomino F, Calle S
30	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL EFECTO ANTIMICROBIANO DEL EXTRACTO ACUOSO DE LAS HOJAS DE LA GRANADILLA (<i>Passiflora ligularis</i>) PROVENIENTES DEL DISTRITO DE HUACHIPA - LIMA	Microbiología	<u>Diego Jesús Yauri Velarde</u> , Billy Karl Ojeda Vergara, Omar Santiago Pillaca-Pullo, Héctor Alexander Vilchez Caceda, José Fernando Salvador Carrillo
31	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE NITRIFICACIÓN HETEROTRÓFICA EN <i>Bacillus</i> spp	Microbiología	<u>Domínguez L.</u> , Quimi J., Risco J., Sernaqué V., Lajones G., Intriago J., Cedeño V., Mialhe E.
32	DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE LAS AGUAS SERVIDAS VERTIDAS EN EL SUELO Y CULTIVOS EN LA ZONA DE LAS SALINAS BAJO – CHANCAY – LIMA	Microbiología	<u>Huamaní C.</u> , Munive E., Sánchez H., Monroy J.
33	A TOPOLOGICAL MODEL OF A NEURON-GLIA NETWORK: HYPERGRAPH AND NATURAL STRUCTURES APPROACH	Neurociencia	<u>Peña-García, Marco</u> ; Castro, Nelson; Cabrera-Febola, Walter
34	EFFECTO DEL TAMAÑO FOLICULAR EN LA MADURACIÓN OVOCITARIA <i>in vitro</i> Y FERTILIZACIÓN <i>in vitro</i> EN ALPACA (<i>Vicugna pacos</i>)	Biotecnología	<u>Castro, T.</u> , Mamani, P., Bravo, Z., Cancho, C., Álvarez, N., Villarreal, S., Valdivia, M.
35	ESTIMULACIÓN DEL GEOTROPISMO POSITIVO RADICULAR SIMÉTRICO DE <i>Physalis peruviana</i> EMPLEANDO UN FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO IN VITRO	Biotecnología	Noriega, H., <u>Hernández, A.</u> , Durand, M., Pineda, A., Argüelles, F.
36	PRODUCCIÓN DE CELULOSA BACTERIANA POR <i>Gluconacetobacter</i> sp. EN MEDIO DE CULTIVO ALTERNATIVO ENRIQUECIDO CON EXTRACTOS DE FRUTA DE DESCARTE MEDIANTE FERMENTACIÓN ESTÁTICA	Biotecnología	<u>Navarro M.</u> , Sánchez H, Chiclla A
37	AVANCES EN LA DETERMINACIÓN DE CIANOGLICÓSIDOS EN <i>Crescentia cujete</i> L. Y SU EFECTO CITOTÓXICO EN RAICILLAS DE <i>Allium cepa</i>	Biotecnología	<u>López Zavaleta Angélica</u> , Venegas Casanova Edmundo, Cuéllar Cuéllar Armando, López Medina Segundo.
38	ELECTROBIODEGRADACIÓN DE HEXADECANO UTILIZANDO <i>ASPERGILLUS NIGER</i> INMOVILIZADO	Biotecnología	Baldera J, Noriega L, <u>Quiñones C.</u> , Cruz A, Esparza M, Sánchez O, Baldera L, Noriega K

* Los nombres de los autores(as) que aparecen subrayados corresponden a los respectivos presentadores del póster.