

No.	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL RESUMEN	DIA	AREA	RESÚMEN	LETRA
485	Jiménez García Ernesto	IDENTIFICACIÓN Y EXPRESIÓN DE ARP2, UNA NUEVA PROTEINA PRO-APOPTÓTICA INVOLUCRADA EN EL TRANSPORTE DE Ca ²⁺ DE CÉLULAS TUMORALES	Jueves	01	308	A
486	Rivera Cabrera Fernando	EFFECTO DEL ACONDICIONAMIENTO FRÍO (13°C POR 48H) EN EL DAÑO POR FRÍO Y PARÁMETROS DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN LIMÓN MEXICANO (Citrus aurantifolia S.)	Jueves	01	372	B
487	Camacho Luis Abelardo	Detección y evaluación del efecto de los radicales libres del oxígeno producidos por la radiación con ultravioleta cercano sobre cultivos celulares procariontes y eucariontes	Jueves	01	398	C
488	Betanzos Cabrera Gabriel	INACTIVACIÓN DE HERPES SIMPLEX TIPO 2 POR ÁCIDO ASCÓRBICO-Cu (II) Y SU EVALUACIÓN PROTECTORA EN RATONES CF-1 CONTRA ENCEFALITIS.	Jueves	01	410	D

489	Yáñez Maldonado Lucia	PAPEL DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN LAS ALTERACIONES DE LA DINAMICA DE CALCIO EN EL INFARTO AL MIOCARDIO EXPERIMENTAL.	Jueves	01	432	A
490	González Juárez Micaela	ESTRÉS OXIDATIVO INDUCIDO POR TiO ₂ EN EUCARIOTES	Jueves	01	466	B
491	Ramírez Gómez Ma. De Jesús	APOPTOSIS EN Entamoeba histolytica?	Jueves	01	467	C
492	González Ortega Emmanuel Carlos	coat1, UNA MUTANTE INSERCIONAL DE Arabidopsis thaliana CON MUERTE CELULAR PROGRAMADA EPIDÉRMICA Y DESARROLLO POSTEMBRIONARIO DE LA RAÍZ ALTERADO	Jueves	01	475	D
493	Elhafidi Bentlakder Mohammed	ESTRÉS OXIDATIVO EN LA RATA CON SÍNDROME METABÓLICO: EFECTO DE LA GLICINA	Jueves	01	572	A

494	Barrera Oviedo diana	EL EXTRACTO DE AJO ENVEJECIDO (EAE) INDUCE LA PROLIFERACIÓN Y DISMINUYE LA TOXICIDAD INDUCIDA POR LA GENTAMICINA (GM) EN CÉLULAS LLC-PK1.	Jueves	01	574	B
495	Barrera Oviedo diana	LA INDUCCIÓN DE HO-1 DISMINUYE EL DAÑO POR $K_2Cr_2O_7$ EN CÉLULAS DE TUBULO PROXIMAL RENAL	Jueves	01	575	C
496	Barrera Oviedo diana	TEMPORAL DE LA INDUCCIÓN DE HO-1, EL DAÑO RENAL Y EL ESTRÉS OXIDATIVO OCASIONADOS POR $K_2Cr_2O_7$.	Jueves	01	576	D
497	Ceballos Cancino Gisela	REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE SMAC DURANTE LA APOPTOSIS.	Jueves	01	643	A
498	Rangel Corona Rosalva	MEJORAMIENTO DE LA ENSEÑANZA EN BIOQUÍMICA DE LAS CARRERAS DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA FARMACEÚTICA BIOLÓGICA DE LA FES-ZARAGOZA	Jueves	01	663	B

499	Peraza Reyes Carlos Leonardo	EL DESARROLLO SEXUAL DE <i>Neurospora crassa</i> ES MODULADO POR UNA CATALASA -PEROXIDASA	Jueves	01	670	C
500	ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DEL GEN HUMANO DE CALSECUESTRINA 2 DURANTE LA DIFERENCIACIÓN MUSCULAR ESQUELÉTICA	ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DEL GEN HUMANO DE CALSECUESTRINA 2 DURANTE LA DIFERENCIACIÓN MUSCULAR ESQUELÉTICA	Jueves	02	590	D
501	Pérez Molina Rosario	LOCALIZACIÓN SUBCELULAR DE LA PROTEÍNA TONALLI A EN <i>Drosophila melanogaster</i> .	Jueves	02	599	A
502	Peña Ramírez Yuri Jorge	ESTABLECIMIENTO DE PROTOCOLOS EFICIENTES PARA LA PROPAGACION MASIVA DE ARBOLES TROPICALES DE MESOAMERICA MEDIANTE EMBRIOGENESIS SOMATICA: <i>Cedrela odorata</i> , <i>Swietenia macrophylla</i> , <i>Cybistax donnell-smithii</i> , <i>Crescentia cujete</i> Y <i>Cordia dodecandra</i> .	Jueves	02	604	B
503	Huijara Vasconcelos J. Javier	ESTABLECIMIENTO DE PROTOCOLOS IN VITRO PARA LA MULTIPLICACION MASIVA DE ESPECIES TROPICALES POTENCIALMENTE INDUSTRIALIZABLES DE LA REGION SUR DE VERACRUZ. H	Jueves	02	605	C

504	Avendaño Vázquez Aída Odette	CARACTERIZACION DE LA MUTANTE ALBINA clb5-1 DE Arabidopsis thaliana QUE PRESENTA ALTERACIONES EN LA BIOGENESIS DEL CLOROPLASTO	Jueves	02	606	D
505	Hansberg Torres Wilhelm	TENSIÓN OXIDATIVA Y DIFERENCIACIÓN CELULAR EN Neurospora.	Jueves	02	672	A
506	Furlan Magaril Mayra	DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS TRONCALES EMBRIONARIAS A NEURONAS DOPAMINÉRGICAS	Jueves	02	686	B
507	Fetter Pruneda Ingrid	EL GENE TRITHORAX tonalli Y SU RELACIÓN CON LA METAMORFOSIS.	Jueves	02	706	C
508	Flores Cornejo Estela Berenice	PRESENCIA DE GEFIRINA EN LA ONTOGENIA DE CEREBRO DE RATA POR INMUNOHISTOQUÍMICA Y WESTERN BLOT	Jueves	02	719	D

509	García Peña Mariane	PRESENCIA DE RECEPTORES 5HT _{2C} , 5HT _{5A} Y 5HT ₇ POR INMUNOHISTOQUÍMICA EN EL HIPOCAMPO DE RATA DURANTE LA ONTOGENIA	Jueves	02	720	A
510	Sánchez alonso Ma. Patricia	LA ESPORULACION ASEXUAL DE <i>Aspergillus nidulans</i> COMO MODELO PARA EL ESTUDIO DE LA REGULACION DE LA TELOMERASA EN MICROORGANISMOS	Jueves	02	746	B
511	Díaz Velásquez Clara Estela	AGREGADOS DE LA LECTINA SÉRICA DE MrL, MECANISMOS DE REGULACIÓN DE SU ACTIVIDAD EN EL LANGOSTINO <i>Macrobrachium rosenbergii</i>	Jueves	02	766	C
512	Cruz Hernández Andrés	CARACTERIZACION DE <i>apetala 2</i> DURANTE EL DESARROLLO DE <i>CEMPAXUCHIL</i> (<i>Tagetes erecta</i>).	Jueves	02	774	D
513	Chacón Lòpez Martina Alejandra	EFECTO DE LA DISPONIBILIDAD DE FÓSFORO EN EL MANTENIMIENTO DEL CENTRO QUIESCENTE EN LA RAÍZ DE <i>Arabidopsis thaliana</i> .	Jueves	02	775	A

514	Escalante Perera Milagros Rubí	ESTUDIO DEL PATRÓN PROTEÍCO DURANTE LA EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA EN EXPLANTES FOLIARES DE <i>Coffea canephora</i> .	Jueves	02	790	B
515	García Trejo José de Jesús	LA F_1F_0 -ATPasa PURIFICADA DE <i>Paracoccus denitrificans</i> CONTIENE UNA SUBUNIDAD SUPERNUMERARIA SIMILAR A LA PROTEÍNA INHIBIDORA MITOCONDRIAL.	Jueves	03	321	C
516	Bravo Peralta Ma. Concepción	DIMERIZACIÓN DE LA ATP SINTASA EN MITOCONDRIAS DE HEPATOMA	Jueves	03	455	D
517	Pérez Martínez Xochitl	EL PAPEL DE Mss51 EN LA EXPRESIÓN DEL GEN MITOCONDRIAL COX1 DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Jueves	03	521	A
518	Vázquez Acevedo Miriam	IMPORTACIÓN MITOCONDRIAL DE LA SUBUNIDAD COXII B DE LA CITOCROMO C OXIDASA EN MITOCONDRIAS AISLADAS DE <i>Polytomella</i> SP.	Jueves	03	522	B

519	Juárez Mendoza Oscar	La cadena respiratoria mitocondrial de Ustilago maydis	Jueves	03	569	C
520	Juárez Mendoza Oscar	EL PAPEL FISIOLÓGICO DE LA OXIDASA ALTERNA EN Ustilago maydis.	Jueves	03	570	D
521	Gómez Lojero Carlos	CARACTERIZACION DEL METASULFATO DE FENACINA PARA MEDIAR EN LA SINTESIS DE ATP EN VESICULAS FOTOFOSFORILANTES DE <u>A. máxima</u> .	Jueves	03	669	A
522	Sánchez Millán José Luis	EFFECTS OF PHOTOSYNTHETICALLY ACTIVE RADIATION (PAR) ON CAROTENOIDS, NEW RESULTS	Jueves	03	756	B
523	Herrera Salazar Juan Carlos	DETECCIÓN MOLECULAR DE LA MUTACIÓN DF508 DEL GEN DE LA FIBROSIS QUISTICA POR PCR Y RSCA	Jueves	04	565	C

524	Torres Durán Patricia Victoria	EFFECTO DE LA <i>Arthrospira maxima</i> DIETARIA SOBRE EL CONTENIDO DE ÁCIDOS GRASOS EN EL HÍGADO GRASO	Jueves	04	571	D
525	Espinosa García Ma. Teresa	FOSFORILACIÓN DE PROTEINAS EN LA MITOCONDRIA DE LA PLACENTA HUMANA.	Jueves	04	591	A
526	Martínez Camacho José Luis	MODULACIÓN DEL pH externo por la capa de aleurona de trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.) MEDIANTE LA SECRECIÓN / ABSORCIÓN DEL ÁCIDO MÁLICO	Jueves	04	642	B
527	Vargas Medrano Javier	MECANISMOS DE INHIBICIÓN DE LA ATPasa DE Ca^{2+} DE RETÍCULO SARCOPLÁSMICO (SERCA) POR DICLOROBENCENOS.	Jueves	04	648	C
528	Sierra Fonseca Jorge Aníbal	INTERACCIÓN DE PLAGUICIDAS SOBRE LA Ca^{+2} -ATPasa DE MEMBRANA PLASMÁTICA DE ERITROCITO HUMANO (PMCA) Y DE RETÍCULO SARCOPLÁSMICO (SERCA)	Jueves	04	649	D

529	Plenge Tellechea Luis Fernando	EFFECTO DE DISOLVENTES ORGÁNICOS SOBRE LA Ca^{2+} -ATPasa DE MEMBRANA PLASMÁTICA DE ERITROCITO HUMANO (PMCA4b).	Jueves	04	650	A
530	Rangel Corona Rosalva	Efecto de IL-2 encapsulada en liposomas neutros y aniónicos sobre la proliferación de las líneas celulares de CaCU, CALO e INBL.	Jueves	04	662	B
531	Rangel Corona Rosalva	EFFECTO DE DIFERENTES CONCENTRACIONES DE LIPOSOMAS NEUTROS EN MACRÓFAGOS PERITONEALES DE RATONES DE LA CEPA CBA.	Jueves	04	664	C
532	Bahena Martínez Noé Sidartha	IDENTIFICACIÓN DE CANALES DE POTASIO SENSIBLES AL VOLTAJE (Kv) EN EL RIÑÓN DE RATA.	Jueves	04	682	D
533	Becker Scheck Viola	LOS TÚBULOS TRANSVERSOS DE MÚSCULO ESQUELÉTICO SON POTENCIALES DOMINIOS LIPÍDICOS DEL TIPO "LIPID RAFT"	Jueves	04	717	A

534	González Damián Javier	PRESENCIA DE CANALES DE AmB EN VENTANAS DE TEMPERATURA.	Jueves	04	748	B
535	Ambriz Rivas Marco Vinicio	ESTABILIDAD DE PROTEÍNAS INTEGRALES DE MEMBRANA: UN ESTUDIO CON CANALES DE K ⁺ Shab.	Jueves	04	749	C
536	León Kempis Ma. Del Rocío	TRANSPORTE DE C ₄ -DICARBOXILATOS EN Pseudomonas aeruginosa: EL PAPEL DE MÚLTIPLES TRANSPORTADORES TRAP	Jueves	04	789	D
537	Figueroa Angulo Alisa Elvira	DISECCIÓN FUNCIONAL DEL PROMOTOR DE DNA RIBOSOMAL DE Trypanosoma cruzi.	Jueves	05	503	A
538	De Jesús Juárez Natividad	ESTUDIOS SOBRE LA PROTEÍNA ICK (INHIBITOR OF CYCLIN-DEPENDENT KINASES) DE MAÍZ	Jueves	05	542	B

539	Orjuela Henry Dairo Jesús	COMPLEJOS QUE FORMA LA CINASA CDK α DURANTE LA GERMINACIÓN DE MAÍZ.	Jueves	05	543	C
540	García Ramírez Elpidio	CARACTERIZACIÓN DE LA DNA POLIMERASA DELTA DE MAÍZ DURANTE LA GERMINACIÓN.	Jueves	05	544	D
541	Sampieri Hernández Arístides III	REGULACIÓN DEL GEN rpoS POR GacA EN <i>Azotobacter vinelandii</i> .	Jueves	05	563	A
542	Flores Segura Adrián	CARACTERIZACIÓN DE LA REGION PROMOTORA DEL SARCOGLICANO EPSILON.	Jueves	05	578	B
543	Martínez Flores Francisco	EFFECTO DE LAS DROGAS ESTEROIDEAS SOBRE LA ACTIVIDAD TRANSCRIPCIONAL DEL PROMOTOR INGFLA.	Jueves	05	585	C

544	Evangelista Martínez Zahaed	LipR REGULA LA EXPRESION DEL GEN lipA DE LA LIPASA EXTRACELULAR DE <i>Streptomyces exfoliatus</i> .	Jueves	05	588	D
545	Shimada Beltrán Harumi	Análisis de transcritos del componente A del Geminivirus huasteco del chile (PHV)	Jueves	05	629	A
546	Molina Romero Dalia	Estudio de la regulación transcripcional del gen phbC en <i>Azospirillum brasilense</i> .	Jueves	05	646	B
547	Islas Osuma Ma. A.	CARACTERIZACION Y EXPRESION DEL GEN MITOCONDRIAL CITOCROMO b (cob) DE <i>Vitis vinifera</i> L. y <i>Mangifera indica</i> L.	Jueves	05	667	C
548	Nieto Carrillo Judith	ANÁLISIS PRELIMINAR DE LA ESTRUCTURA Y REGULACIÓN DE LOS GENES DE <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> INVOLUCRADOS EN LA BIOSINTESIS DE FASEOLOTOXINA	Jueves	05	674	D

549	Castillo Figa Marcela	IDENTIFICACIÓN DE LAS SECUENCIAS GENÓMICAS DE DOS PROTEÍNAS MITOCONDRIALES: LA OXIDASA ALTERNA Y LA SUBUNIDAD COXII DE LA CITOCROMO OXIDASA DE <i>Scenedesmus obliquus</i>	Jueves	05	685	A
550	León Rodríguez Renato	EL PAPEL DE FieQ y FihDC EN LA REGULACION DE LA BIOGENESIS DEL FLAGELO EN <i>Azotobacter vinelandii</i> .	Jueves	05	688	B
551	Valdés Rodríguez Silvia E.	CLONACIÓN Y ANÁLISIS DE LA SECUENCIA DE cDNAs QUE CODIFICAN PARA CISTATINAS DE AMARANTO (<i>Amaranthus Hypochondriacus</i>).	Jueves	05	692	C
552	Cajero Juárez Marcos	Producción de sondas moleculares para la clonación de promotores específicos de tejido útiles en la producción de animales Transgénicos.	Jueves	05	718	D
553	Torres Badillo Claudia Cristina	EVALUACION DEL FACTOR REST Y SU VARIANTE HUMANA hREST-4 EN LINEAS CELULARES DERIVADAS DE CANCER PULMONAR.	Jueves	05	734	A

554	Shingú Vazquez Miguel Ángel	ANÁLISIS DE LOS GENES DE <i>Euglena gracilis</i> QUE MODIFICAN SU EXPRESIÓN EN RESPUESTA A CADMIO, EMPLEANDO LA TÉCNICA DE AFLP.	Jueves	05	754	B
555	Velázquez Vadillo Juan Fco.	REGULACION DE LA EXPRESION DE VEGF-D POR EL ONCOGENE Wnt1.	Jueves	05	760	C
556	Vargas Suárez Martín Pedro	CARACTERIZACIÓN DE UN EXTRACTO DE PROCESAMIENTO DE 3'UTRs DE mRNAs DE CLOROPLASTOS DE <i>Arabidopsis thaliana</i> .	Jueves	05	768	D
557	Rosas Murrieta Nora Hilda	TRANSCRIPCIÓN DIFERENCIAL DE LOS GENES P y V DE LA CEPA URABE AM9 DEL VIRUS DE PAROTIDITIS Y DE GENES CELULARES INDUCIDOS POR INTERFERON	Jueves	05	784	A
558	Huerta Zepeda Alejandra	RELACION DE POLIMORFISMOS Y/O MUTACION EN EL GEN DE LA TROMBOMODULINA EN PACIENTES CON INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO	Jueves	06	687	B

559	Valdés Rodríguez Silvia E.	OPTIMIZACIÓN DE LAS CONDICIONES DE EXTRACCIÓN DE PROTEÍNAS HIDROFÓBICAS DE CELULAS EN SUSPENSIÓN DE " <u>Bouteloua gracilis</u> " (H.B.K.) LAG. EX STEUD SOMETIDAS A ESTRES OSMOTICO.	Jueves	06	693	C
560	Gerrero Rangel Armando	ANALISIS DE LA EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE PROTEÍNAS HIDROSOLUBLES, EN CULTIVOS CELULARES DE <u>bouteloua gracilis</u> (H.B.K.) LAG. EX STEUD SOMETIDOS A ESTRES OSMÓTICO	Jueves	11	695	D
561	Mendoza Vargas Alfredo	ANÁLISIS <i>in silico</i> DEL RECLUTAMIENTO DE EBPs: EVIDENCIA EN GENOMAS SIN SIGMA 54.	Jueves	06	702	A
562	Córdova Alarcón Emilio Joaquín	DETECCIÓN DE LOS BLANCOS FISIOLÓGICOS DE LA CINASA DEL CICLO CELULAR CDK2.	Jueves	06	705	B
563	Flores Bustos Bianca	ANALISIS FILOGENETICO DE LA SECUENCIA DE AMINOÁCIDOS DE LA PROFILINA	Jueves	06	715	C

564	Diego García Elia	caracterización molecular de componentes peptídicos del alacrán <i>Tityus costatus</i> .	Jueves	06	722	D
565	Flores Chávez Salvador	Análisis genómico integral en <i>Escherichia coli</i> PTS- en respuesta al estrés de carbono	Jueves	06	723	A
566	Jiménez Vega Florinda	CARACTERIZACION DE UN INHIBIDOR DE PROTEINASAS DE TIPO KAZAL EN CAMARON BLANCO <i>Penaeus vannamei</i>	Jueves	06	732	B
567	Revol de Mendoza Agnes	SURGIMIENTO DEL GEN GH-2 EN LOS MONOS DEL VIEJO MUNDO.	Jueves	06	741	C
568	Medina Villanueva Igor Israel	GENES RELACIONADOS A PRL EN CARNÍVOROS.	Jueves	06	742	D

569	Medina Villanueva Igor Israel	EXPRESIÓN DE LA SOD DURANTE LA INFECCIÓN TEMPRANA DE MACRÓFAGOS POR <i>Nocardia brasiliensis</i> .	Jueves	06	743	A
570	Ibarra Sánchez Claudia Patricia	Reconocimiento especie-específico del polen por los tejidos femeninos de diferentes ESPECIES DE <i>Nicotiana</i>	Jueves	06	745	B
571	Camacho Zarco Aldo Román	INCORPORACIÓN DEL PÉPTIDO BRADICININA EN LA SUPERFICIE DE BACULOVIRUS Y SU INTERACCIÓN CON EL RECEPTOR BK2	Jueves	06	755	C
572	Fernández Ramírez Fernando	IDENTIFICACION DE TRANSCRITOS CELULARES AFECTADOS POR LA AUSENCIA O DESREGULACIÓN DE LA POLINUCLEÓTIDO FOSFORILASA	Jueves	06	781	D
573	Bustos Arcos Virginia Patricia	OBTENCION DE LA SECUENCIA COMPLTA DEL	Jueves	06	785	A

574	León Ramírez Claudia Geraldine	GENOMA DE Rhizobium etli	Jueves	06	786	B
575	Valenzuela Avendaño Juan Pablo	CARACTERIZACIÓN PARCIAL DEL GEN DE TREHALOSA 6-FOSFATO FOSFATASA DE Selaginella lepidophylla.	Jueves	06	798	C
576	Díaz Martínez Miriam Gpe.	ANÁLISIS DE NIVELES DE VARIABILIDAD GENÉTICA EN A. tequilana PROPAGADO IN VITRO Y EN CAMPO	Jueves	06	799	D
577	Zamudio Hernández Flor Ma. Xochitl	ANALISIS MOLECULAR DE LA REPRODUCCIÓN SEXUAL Y ASEJUAL DE Agave tequilana WEBER VAR. "AZUL".	Jueves	06	800	A
578	Delgado Sandoval Silvia del Carmen	EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE AGAVES CON POTENCIAL PARA PRODUCIR MEZCAL EN EL ESTADO DE GUANAJUATO.	Jueves	06	801	B

579	Arvizu Flores Aldo Alejandro	SÍNTESIS DEL GEN SINTETICO DE LA PROTEINA DE CAPSIDE VP37 DEL VIRUS IHNV DEL CAMARON	Jueves	06	806	C
580	García Suárez Julieta Vanessa	MAPEO DE QTLs ASOCIADOS CON EL LLENADO DE GRANOS DE <i>Triticum aestivum</i> L. BAJO CONDICIONES DE BAJAS CONCENTRACIONES DE NITROGENO DURANTE EL CICLO AGRICOLA	Jueves	06	807	D
581	García Suárez Julieta Vanessa	MAPEO DE QTLs ASOCIADOS CON LA DEGRADACIÓN DE ALMIDÓN DE <i>Triticum aestivum</i> L. BAJO CONDICIONES DE SALINIDAD	Jueves	06	809	A
582	Razo Ventura José Ángel	MÉTODO NO CONVENCIONAL PARA LA PURIFICACIÓN DE LA α -MANOSIDASA SOLUBLE DE <i>Sporothrix schenckii</i> EN SUS FASES LEVADURIFORME Y MICELIAL	Jueves	07	631	B
583	Robledo Ortiz Claudia Iris	COMPARACIÓN BIOQUÍMICA DE LA α -MANOSIDASA SOLUBLE DE <i>Sporothrix schenckii</i> EN SUS FASES MICELIAL Y LEVADURIFORME.	Jueves	07	632	C

584	Mora Montes Héctor	CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LA α -MANOSIDASA MEMBRANAL DE <i>Sporothrix schenkii</i> .	Jueves	07	634	D
585	López Morales Dolores	EFFECTO DEL ÁCIDO RETINÓICO SOBRE LA EXPRESIÓN DE SIALILTRANSFERASAS Y ÁCIDO SIÁLICO Y SU RELACIÓN CON LAS PROPIEDADES DE ADHESIÓN EN CÉLULAS SIHA	Jueves	07	757	A
586	Castro Martínez Teodora	DISMINUCIÓN DE LA MOLÉCULA COESTIMULADORA CD86 EN LESIONES CERVICALES DE CERVIX CON Y SIN VPH	Jueves	08	763	B
587	Suárez García Sandra	PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACION DE ANTICUERPOS MONOCLONALES CONTRA LA LECTINA DE WGA (Aglutinina de Germen de trigo).	Jueves	08	765	C
588	Pereyra Morales Mohamed Alí	AGREGADOS DE LA LECTINA SÉRICA DE MrL, MECANISMOS DE REGULACIÓN DE SU ACTIVIDAD EN EL LANGOSTINO <i>Macrobrachium rosenbergii</i>	Jueves	08	767	D

589	Centeno Edgar	CARACTERIZACION DE UNA O-GLICOPROTEINA DE LINFOCITOS T HUMANOS.	Jueves	08	776	A
590	Centeno Edgar	CARACTERIZACION DEL SITIO ACTIVO DE LA LECTINA Amaranthus leucocarpus.	Jueves	08	777	B
591	Centeno Edgar	Efecto co-estimulador de la lectina de Amaranthus leucocarpus sobre linfocitos T CD4+ y CD8+	Jueves	08	778	C
592	Centeno Edgar	Efecto co-estimulador de la lectina de Amaranthus leucocarpus sobre linfocitos T CD4+ y CD8+	Jueves	08	779	D
593	Centeno Edgar	ACCIÓN DEL PÉPTIDO DE ACTIVACIÓN DE LA PROTEÍNA C SOBRE LA AGREGACIÓN PLAQUETARIA	Jueves	08	780	A

594	Hernández Cruz Anselmo	EFFECTO DEL VENENO DE <i>Crotalus</i> SOBRE EL METABOLISMO Y FUNCIÓN DE	Jueves	08	792	B
595	Villaseñor Cardoso Mónica Irais	PARTICIPACION DE LAS CELULAS CEBADAS EN LEISHMANIASIS CUTANEA	Jueves	08	793	C
596	Vázquez Castillo Tannya Verónica	ACTIVACIÓN IN VITRO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS DERIVADAS DE MÉDULA ÓSEA DE RATÓN POR ROTAVIRUS.	Jueves	08	794	D
597	Montalvo Corral Maricela	CONTRIBUCIÓN DE LAS PROTEÍNAS AISLADAS DEL CAMARÓN (<i>Penaeus vannamei</i>) A LA ALERGENICIDAD MEDIDA COMO IgE ESPECÍFICA	Jueves	08	803	A
598	Garrido Guerrero José Efraín	GENERACION DE ANTICUERPOS POLICLONALES IGY DE GALLINA CONTRA LA PROTEINA E2 DE HPV16	Jueves	08	817	B

599	Gutiérrez Campos Rafael	GENERACIÓN DE UN ANTICUERPO POLICLONAL CONTRA LA PROTEÍNA RECOMBINANTE ORIZACISTATINA I	Jueves	08	818	C
600	Campos Guzmán Eneida	EXPRESIÓN DE LA P450 DE <i>Pichia guilliermondii</i> AISLADA DE <i>Dendroctonus</i> SPP Y SU POSIBLE PAPEL EN LA PRODUCCIÓN DE FEROMONAS	Jueves	09	677	D
601	Quinto Hernández Ma. Del Carmen	ESTUDIO DE LOS MICROFILAMENTOS DE ACTINA EN PELOS RADICALES VIVOS DE FRIJOL EN RESPUESTA A LOS FACTORES NOD UTILIZANDO CITOCALASINAS B Y D FLUORESC EINADAS	Jueves	09	699	A
602	Cárdenas Torres Luis	DETERMINACIÓN DE ROS EN LOS PELOS RADICALES DE <i>Phaseolus vulgaris</i> EN RESPUESTA A LOS FACTORES DE NODULACION DE <i>Rhizobium etli</i> .	Jueves	09	700	B
603	Rodríguez López Jonathan Israel	LA NODULINA 22 UNA sHsp DE FRIJOL Y SUS ORTÓLOGOS DE <i>Arabidopsis thaliana</i> CONFIEREN A <i>E.coli</i> TOLERANCIA A ESTRÉS OXIDATIVO	Jueves	09	701	C

604	Sánchez Mañón Alberto	AISLAMIENTO DE <i>Helicobacter pylori</i> DE PACIENTES CON METAPLASIA INTESTINAL Y ÚLCERA PEPTICA PARA CARACTERIZAR SU GENOTIPO Y SU SUSCEPTIBILIDAD, ANTIMICROBIANA	Jueves	09	713	D
605	Revol de Mendoza Agnes	CLONACION DEL GEN QUE CODIFICA PARA UNA PROTEINA INMUNODOMINANTE DE <i>Nocardia asteroides sensu stricto</i> .	Jueves	09	740	A
606	Cárdenas García Maura	Detección del orf putativo del gen barA en cepas de <i>Haemophilus influenzae</i> de origen clínico	Jueves	09	782	B
607	León Ramírez Claudia Geraldine	Determinación inmunocitológica de la localización celular de las quitina sintasas en el hongo <i>Ustilago maydis</i>	Jueves	09	787	C
608	Flores Villavicencio Lérida Liss	ENDOGLUCANASAS EN LA INTERACCIÓN DE <i>Ustilago maydis</i> – <i>Zea mays</i>	Jueves	09	795	D

609	Vázquez Flota Felipe	ESTABLECIMIENTO DE UN SISTEMA DE CULTIVO <i>in vitro</i> CON CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE ALCALOIDES EN <i>Argemone mexicana</i>	Jueves	09	812	A
610	Salvador Figueroa Miguel	ENZIMAS ANTIOXIDANTES Y LA TOLERANCIA A LA SEQUÍA DE <i>Zea mays</i> BIOFERTILIZADO.	Jueves	09	813	B
611	Rivas Santoyo Francisco José	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE BOTRYTIS CINEREA PERS. INFECCIÓN Y LATENCIA EN UVAS DE MESA.	Jueves	09	819	C
612	Baca Beatriz Eugenia	CARACTERIZACIÓN DEL GENE QUE CODIFICA PARA LA ACETIL SERINA O-SULFIDRILASA DE <i>Azospirillum brasilense</i> Sp7.	Jueves	09	820	D
613	Islas Islas Martha Patricia	EXPRESIÓN Y REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL DE <i>rpoE</i> EN <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> .	Jueves	09	821	A

614	Ruiz Mendoza Ana Bertha	MECANISMOS DE REGULACIÓN DE LAS PROTEÍNAS INHIBIDORAS DE LA VÍA DEL TGF- β : SKI Y SNON.	Jueves	10	538	B
615	Aguilar Cazares Dolores	LOCALIZACION CELULAR DE β -CATENINA EN ADENOCARCINOMA PULMONAR.	Jueves	10	550	C
616	Arroyo Cruz Santa Rita	ACTIVACIÓN DE PROTEÍNA KINASA C α Y p38 EN RESPUESTA A PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN FIBROBLASTOS GINGIVALES HUMANOS	Jueves	10	567	D
617	Maldonado Frías Silvia	EFFECTO DE LUTEOLINA SOBRE LAS ACCIONES DE LOS LIPOPOLISACÁRIDOS EN FIBROBLASTOS GINGIVALES HUMANOS	Jueves	10	568	A
618	Jiménez Orozco Fausto Alejandro	DAFNETINA INHIBE LA VÍA DE pRB EN CÉLULAS MCF-7.	Jueves	10	581	B

619	Mendoza Milla Criselda	LA PROTECCIÓN MEDIADA POR DEXAMETASONA CONTRA LA CITOTOXICIDAD INDUCIDA POR TNF-ALFA EN CELULAS L929 NO INVOLUCRA LA PARTICIPACIÓN DE FOSFATIDIL INOSITOL 3 CINASA.	Jueves	10	586	C
620	Machuca Rodríguez Catalina	PARTICIPACIÓN DE PI3K E IKB-ALFA EN LA PROTECCION POR DEXAMETASONA CONTRA LA APTOPTOSIS INDUCIDA POR TNF-ALFA EN CELULAS MCF-7. *	Jueves	10	587	D
621	Figueroa Balderas Ma. Rosa Elia	ANALISIS DE LA EXPRESION DE LA REGION PROMOTORA DEL GEN DE LA ACCasa DE FRIJOL EN PLANTAS TRANSGENICAS DE Arabidopsis thaliana	Jueves	10	607	A
622	Castellano torres Laura Edith	EL ZD7288 INDUCE LA HIPERACTIVACIÓN DE LA MOVILIDAD EN EL ESPERMATOZOIDE DE HUMANO	Jueves	10	611	B
623	Granados González Gisela	CANALES DE CALCIO QUE PARTICIPAN EN LA MOTILIDAD DEL ESPERMATOZOIDE DE ERIZO DE MAR.	Jueves	10	612	C

624	Pérez Landero Sergio	Regulación de la actividad de Hsf1 y Skn7, a través de Cdc25 y la vía Ras-Amp _c -Pka en <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Jueves	10	614	D
625	Macías Sánchez Karla Lizbeth	IDENTIFICACIÓN DE LA PROTEÍNA INHIBIDORA DEL INTERCAMBIO DE NUCLEÓTIDOS DE GUANINA DE LA PROTEÍNA RHO (RhoGDI) DURANTE LA MADURACIÓN DEL OOCITO	Jueves	10	618	A
626	Zazueta Novoa Vanessa	IDENTIFICACIÓN DE LA PROTEÍNA INHIBIDORA DEL INTERCAMBIO DE NUCLEÓTIDOS DE GUANINA DE LA PROTEÍNA RHO (RhoGDI) DURANTE LA MADURACIÓN DEL OOCITO.	Jueves	10	619	B
627	Moreno Jimenez Martha Rocío	IDENTIFICACIÓN DE LAS PROTEÍNA RHO U OTRAS PROTEÍNAS G ASOCIADAS A LOS QUITOSOMAS EN <i>Mucor circinelloides</i>	Jueves	10	620	C
628	Carreño López Ricardo	Caracterización de una mutante del gene <i>gacA</i> , en <i>Pseudomonas stutzeri</i> A1501. Bacteria endófito del ARROZ.	Jueves	10	645	D

629	De la Rosa Carrillo Laura Alejandra	EFFECTO DEL ÁCIDO JASMÓNICO SOBRE LA SEÑAL DE CALCIO DE LINFOCITOS HUMANOS SANOS Almeida R.I.*,	Jueves	10	651	A
630	Jiménez Muñoz Claudia Azucena	EFFECTO DE LA ACTIVACIÓN DE PROTEÍNA QUINASA C (PKC) SOBRE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DE ECTO-5'-NUCLEOTIDASA EN LINFOCITOS HUMANOS SANOS	Jueves	10	652	B
631	Rendón Huerta Erika P.	EL AUMENTO EN LA PERMEABILIDAD DE LAS UNIONESESTRECHAS INDUCIDO POR ÉSTERES DE FORBOL DEPENDE DE LA ACTIVIDAD DE ERK1/ERK2 Y COINCIDE CON LA DISMINUCIÓN EN LA EXPRESIÓN DE CLAUDINA-2	Jueves	10	654	C
632	González Aguilar Héctor	MODIFICACIONES POSTRADUCCIONALES DE LA PROTEINA CINASA C POR EFECTO DE SUS ACTIVADORES EPINEFRINA Y ESTERES DE FORBOL	Jueves	10	657	D
633	Castañeda Patlán Ma. Cristina	CARACTERIZACION MOLECULAR DE LA INTERACCION ENTRE CALRETICULINA Y LA PROTEINA CINASA C.	Jueves	10	658	A

634	Lizárraga Sánchez Floria Josefina	EFFECTO DEL TIMP-4 EN LINEAS CELULARES DE CANCER CERVICO-UTERINO.	Jueves	10	671	B
635	Benítez Garrido Juan Pablo	INFLUENCIA DE LA ANGIOTENSINA II EN LA FUNCIÓN DE LOS ADRENOCEPTORES α_1 EN AORTA DE RATA EN CULTIVO.	Jueves	10	712	C
636	Estrada Navarrete Georgina	EFFECTO DEL ACIDO 2,4-DICLORO FENOXIACETICO (2,4-D) EN LA EXPRESION DE TRANSCRITOS DE PI3K EN LAS RAÍCES DE FRIJOL	Jueves	10	716	D
637	Soto Cruz Isabel	PROTEINAS QUE SE UNEN AL MOTIVO ITAM DE DIFERENTES RECEPTORES Fc	Jueves	10	762	A
638	Pérez Castillo Gabriela	POTENCIACION DE LA SEÑAL DEL FACTOR LIBERADOR DE CORTICOTROPINAS POR ACTIVACION DE LA PKC	Jueves	10	783	B

639	Centeno Cruz Federico	La proteína E2 de HPV 16 controla el ciclo celular mediante su interacción con el factor hTAF _{II} 250.	Jueves	10	816	C
640	Cruz Martínez Ruth	PAPEL DEL PAPC (PEPTIDO DE ACTIVACION DE LA PROTEINA c) EN LA HEMOSTASIA	Jueves	10	822	D
641	Chávez Bejar Ma. Inés	INGENIERÍA DE VÍAS METABÓLICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE MELANINA A PARTIR DE GLUCOSA EN Escherichia coli.	Jueves	11	553	A
642	Soto Peredo Claudia		Jueves	11	555	B
643	Sánchez Sevilla Ma. De Lourdes	Papel de la Ornitin descarboxilasa en el efecto inhibitorio que ejerce la administración de vitamina E en la regeneración hepática, inducida por hepatectomía parcial en ratas.	Jueves	11	577	C

644	Hernández Espinosa Diego R.	EFEECTO DE LA ADMINISTRACION DE VITAMINA E SOBRE EL DAÑO OXIDATIVO HEPATICO INDUCIDO POR UN TRATAMIENTO SUBCRONICO CON ETANOL EN RATAS.	Jueves	11	635	D
645	Pacheco Álvarez Diana	ALTRUISMO CELULAR: REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL DE LA PROGRAMACIÓN METABÓLICA EN CEREBRO Y ÓRGANOS PERIFÉRICOS.	Jueves	11	684	A
646	Guerrero Rangel Armando	INDUCCIÓN DIFERENCIAL DE INHIBIDORES DE PROTEASAS EN HOJAS DE AMARANTO (<u>Amaranthus hypochondriacus</u>) COMO RESPUESTA A CONDICIONES DE ESTRÉS.	Jueves	11	694	B
647	Flores Chávez Salvador	Análisis de la utilización de amonio en Escherichia coli modificada en el transporte de glucosa.	Jueves	11	724	C
648	Flores Chávez Salvador	Funcionamiento concertado de las vías glicolítica y gluconeogénica en Escherichia coli	Jueves	11	725	D

649	Rodríguez Luis Manuel	FORMACIÓN DE PIGMENTOS CON <i>Pseudomonas aeruginosa</i> INMOVILIZADA EN UN REACTOR BIOLÓGICO TIPO AIR LIFT.	Jueves	11	729	A
650	Rodríguez Luis Manuel	INMOVILIZACIÓN DE CÉLULAS MICROBIANAS POR ADSORCIÓN A UN SOPORTE CELULÓSICO	Jueves	11	730	B
651	Ramírez Zamora Serafín	Desarrollo de biomarcadores para el diagnóstico inicial de la cirrosis	Jueves	11	744	C
652	Carrillo García Agustín	IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD POLIURETANOLÍTICA DE <i>Acinetobacter</i> sp. CAPAZ DE CRECER EN POLIURETANO	Jueves	11	769	D
653	Acosta Rodríguez Ismael	INDUCCIÓN DE ENZIMAS LÍTICAS EXTRACELULARES POR <i>Fusarium solani</i>	Jueves	11	815	A

654	García Hernández Luz Ma.	INTERACCIONES DIRECTAS ENTRE LOS RECEPTORES IONOTROPICOS GABA _A Y 5-HT ₃ EN NEURONAS DEL PLEXO MIENTERICO	Jueves	12	446	B
655	Méndez Ubach Milagros	CAMBIOS EN LA EXPRESION DE LA PROENCEFALINA INDUCIDOS POR ETANOL AGUDO EN LA VIA MESOCORTICOLIMBICA DE LA RATA.	Jueves	12	514	C
656	Oviedo de Anda Norma Angélica	CARACTERIZACIÓN DE DOS DOMINIOS ESTRUCTURALES PEST EN LA SUBUNIDAD AUXILIAR b ₃ DE LOS CANALES DE Ca ²⁺ DEPENDIENTES DE VOLTAJE	Jueves	12	548	D
657	Quiroz Báez Ricardo David	MECANISMOS DE PRODUCCIÓN DE LA PROTEÍNA bA EN CÉLULAS DE NEUROBLASTOMA HUMANO. RELEVANCIA PARA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	Jueves	12	562	A
658	Carmona Aparicio Liliana	LA ADMINISTRACION DE PENICILINA G DISMINUYE LOS NIVELES EXTRACELULARES DE ALANINA, GLICINA, GLUTAMATO Y TAURINA EN RATA.	Jueves	12	564	B

659	Vanoye Carlo América	Susceptibilidad a daño neuronal por ácido kaínico durante la lactancia en Rattus norvegicus	Jueves	12	566	C
660	Moreno González Gabriel Jesús	EXPRESION DEL GEN GRIN1 EN LA LINEA CELULAR P19 DURANTE LA DIFERENCIACION NEURONAL.	Jueves	12	589	D
661	Toscano Márquez Brenda	PLASTICIDAD ESTRUCTURAL Y METABÓLICA DEL APARATO MOTOR DEL BELFO DE RATAS CIEGAS	Jueves	12	596	A
662	Martínez Martínez Eduardo	HIPERINERVACIÓN CUTÁNEA Y ENGROSAMIENTO DE LA EPIDERMIS EN LA RATA CIEGA ADULTA	Jueves	12	597	B
663	Martínez González Cristina	CARACTERIZACION DE DOS CIRCUITOS NEURONALES EN DROSOPHILA MELANOGASTE	Jueves	12	636	C

664	Rodríguez Valentín Rocío	IDENTIFICACION DE UN CIRCUITO NEURONAL OCTOPAMINERGICO INVOLUCRADO EN EL CONTROL DEL TRACTO GENITAL DE <i>Drosophila melanogaster</i>	Jueves	12	638	D
665	Baizabal Carballo José Manuel	DETERMINACION DEL POTENCIAL NEUROGENICO DE LAS CELULAS PRECURSORAS NEURALES.	Jueves	12	707	A
666	Morán Andrade Julio	ALTERACIONES DEL CITOESQUELETO DURANTE LA MUERTE APOPTOTICA DE CELULAS GRANULARES DE CEREBELO.	Jueves	12	708	B
667	Chávez Oropeza Alejandra	CARACTERIZACIÓN DE LA DESNATURALIZACIÓN DE LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA (TPI) DE HUMANO, COMPARACIÓN CON LA TPI DE LEVADURA.	Jueves	13	595	C
668	Sampedro Pérez José	APAGAMIENTO DE LA FLUORESCENCIA INTRINSECA DE LA H ⁺ -ATPasa DE LA MEMBRANA PLASMATICA DE LEVADURA POR NUCLEOTIDOS	Jueves	13	603	D

669	Sepúlveda García Edgar Baldemar	LA PROTEÍNA AtFBS1 CON UN MOTIVO CAJA F DE Arabidopsis thaliana, CUYO ARNm SE ACUMULA BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS, INTERACTUA CON LAS PROTEÍNAS 14-3-3.	Jueves	13	608	A
670	Huertas Ruz Raül	PURIFICACIÓN, EN E. coli, DE UNA PROFILINA DE PLANTAS USANDO UNA INSERCIÓN INTERNA DE 6 HIS	Jueves	13	609	B
671	Gaytan Colín Rubén Paul	VARIANTES DE B-LACTAMASA TEM -GENERADAS POR MUTAGENESIS BASADA EN TRIMEROS	Jueves	13	610	C
672	Mares Alejandre Rosa Elena	ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD OXIDASA DE LA PROTEÍNA DISULFURO ISOMERASA DE Entamoeba histolytica.	Jueves	13	613	D
673	Clement Carretero Herlinda Catalina	Clonación y caracterización del gen que codifica la Hialuronidasa DEL veneno de la tarántula Brachypelma vagans.	Jueves	13	615	A

674	Clement Carretero Herlinda Catalina	PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS TOXINAS QUE ACTUAN EN CANALES DE POTASIO VOLTAJE-DEPENDIENTE TIPO ERG PRESENTES EN EL VENENO DE <i>Grammostola rosea</i> .	Jueves	13	616	B
675	Olguín Pérez Laura Patricia	CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DE LA ESFINGOMIELINASA D DEL VENENO DE <i>Loxosceles boneti</i> .	Jueves	13	617	C
676	González García Mónica Shyrael	INFLUENCIA DEL MEDIO AMBIENTE EN EL DESARROLLO MORFOLÓGICO Y EN LA ACTIVIDAD DE ALCOHOL DESHIDROGENASA FERMENTATIVA EN UNA CEPA DE <i>Mucor circinelloides</i> AISLADA DE SUELOS CONTAMINADOS CON PETROLEO	Jueves	13	622	D
677	Yáñez Barrientos Eunice	ESTUDIOS INICIALES DE LA(S) ACTIVIDAD(ES) DE ALCOHOL DESHIDROGENASA NADP ⁺ DEPENDIENTES DE LA CEPA YR-1 DE <i>Mucor circinelloides</i> .	Jueves	13	623	A
678	Yamada Rodríguez Jorge Armando	DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE UNA ALCOHOL DESHIDROGENASA INDUCIBLE POR HIDROCARBUROS EN LA CEPA YR-1 DE <i>Mucor circinelloides</i> .	Jueves	13	624	B

679	Silva Jiménez Hortencia	LOCALIZACIÓN INTRACELULAR DE LA ACTIVIDAD ALCOHOL OXIDASA EN UNA CEPA DE <i>Mucor circinelloides</i> AISLADA DE SUELOS CONTAMINADOS CON PETRÓLEO	Jueves	13	625	C
680	Durón Castellanos Areli	ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE LAS ACTIVIDADES ALCOHOL DESHIDROGENASA EN UNA CEPA DE <i>Mucor circinelloides</i> AISLADA DE SUELOS CONTAMINADOS CON PETRÓLEO	Jueves	13	626	D
681	Cruz Torres Gabriela	DISTRIBUCIÓN SUBCELULAR DE ACTIVIDADES DE ALCOHOL OXIDASA EN LA CEPA YR-1 DE <i>Mucor circinelloides</i> .	Jueves	13	627	A
682	Barcenas Contreras Yadira del C. Gpe.	ESTUDIOS PARA LA PURIFICACIÓN DE UNA ACTIVIDAD ALCOHOL OXIDASA ASOCIADA A MEMBRANAS INTERNAS DE <i>Mucor circinelloides</i> .	Jueves	13	628	B
683	Arenas Sosa Iván	CONSTRUCCIÓN DE BIBLIOTECAS DE ANTICUERPOS scFv Y MAPEO DE EPÍTOPES IMPORTANTES EN LA TOXICIDAD DE LA TOXINA Cry1Ab DE <i>Bacillus thuringiensis</i> .	Jueves	13	640	C

684	López Gorostieta Idalia	SILENCIAMIENTO DE RECEPTORES DE TOXINA Cry1Ab DE Bacillus thuringiensis EN Manduca sexta POR MEDIO DE RNA DE DOBLE CADENA.	Jueves	13	641	D
685	Fuentes Guerra Susana Ma. Del la Luz	ADP-RIBOSILACIÓN DE LA ALCOHOL DESHIDROGENASA DEPENDIENTE DE NAD ⁺ DE Entamoeba histolytica.	Jueves	13	644	A
686	Garduño Juárez Ramón	UNA HERRAMIENTA BASADA EN ALGORITMOS GENETICOS PARA PREDECIR LA ESTRUCTURA 3D DE OLIGOPEPTIDOS	Jueves	13	647	B
687	Álvarez Parrilla Emilio	EFFECTO DEL 4-HEXILRESORCINOL Y b-CICLODEXTRINA SOBRE LA ACTIVIDAD DE LA ENZIMA POLIFENOL OXIDASA DE MANZANA.	Jueves	13	653	C
688	Sánchez González Alma Olivia	EL GEN <i>afeA</i> CODIFICA PARA UNA ACIL-AMP TRANSFERASA QUE REGULA EL DESARROLLO ASEXUAL EN EL HONGO <i>Aspergillus nidulans</i> .	Jueves	13	656	D

689	Rangel Silva Pablo	ESTABILIDAD FUNCIONAL DE LA CATALASA 1 DE <i>Neurospora crassa</i>	Jueves	13	668	A
690	Alba Betancourt Clara	CARACTERIZACION Y LOCALIZACION DE LA HORMONA DE CRECIMIENTO EN CEREBRO DE POLLOS	Jueves	13	679	B
691	Tapia Molina Juan Guadalupe	CLONACIÓN, PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA GLUCOSAMINA 6-FOSFATO DESAMINASA DE <i>Bacillus subtilis</i>	Jueves	13	681	C
692	Raya Pérez Juan Carlos	PURIFICACIÓN DE UNA FOSFATASA DE 82 kDa SOLUBLE DE BETABEL (<i>Beta vulgaris</i>).	Jueves	13	691	D
693	Arroyo flores Blanca Lidia	EL PAPEL DE LA REGION MEDIA DE Hsp104 DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i> EN SU ACTIVIDAD BIOLÓGICA	Jueves	13	697	A

694	Pacheco Guillén Sabino	DESPLIEGUE DE LA TOXINA Cry1Ac Y DE VARIANTES EN LAS ASAS II Y III DEL DOMINIO II EN BACTERIOFAGO T7	Jueves	13	698	B
695	Sánchez López Filiberto	COMPLEMENTACION IN VIVO DE FRAGMENTOS DE TIM BARREL (β/a)8 : GENERACION DE VARIANTES POR RECOMBINACION	Jueves	13	703	C
696	Torres Sosa Christian	EVOLUCIÓN DIRIGIDA DE ENZIMAS PARÁLOGAS: LA BÚSQUEDA DE MECANISMOS DE ADQUISICIÓN DE NUEVAS ESPECIFICIDADES	Jueves	13	709	D
697	López Lozano Nguyen Esmeralda	MIGRACION CATALITICA: GENERANDO ACTIVIDADES ENZIMATICAS de novo.	Jueves	13	710	A
698	Martínez Plascencia Haydee	CARACTERIZACIÓN DE LA ALQUIL HIDROPEROXIDO REDUCTASA DE <i>Helicobacter pylori</i> .	Jueves	13	714	B

699	Gil Rodríguez Paloma Columba	IDENTIFICACIÓN DE UNA PEROXIDASA ALTAMENTE ESTABLE A LA INACTIVACIÓN POR PERÓXIDO DE HIDRÓGENO.	Jueves	13	726	C
700	Canul Tec Juan Carlos	MODIFICACIÓN QUÍMICA EX-SITU DEL GRUPO HEMO DE LA PEROXIDASA VERSÁTIL DE Bjerkandera adusta	Jueves	13	727	D
701	Valderrama Blanco Ma. Brenda	ESTABILIZACIÓN OXIDATIVA DE PEROXIDASAS: LOGROS Y APRENDIZAJE	Jueves	13	728	A
702	Ochoa Montaña Bernardo	PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN PARCIALES DE LA ALDEHÍDO/ALCOHOL DESHIDROGENASA DE POLYTOMELLA SP.	Jueves	13	733	B
703	Vargas Martínez Ma. Del Rocío	ACTIVIDAD DE LA BETAÍNA ALDEHÍDO DESHIDROGENASA DE Pseudomonas aeruginosa EN CONDICIONES DE ESTRÉS OXIDATIVO INDUCIDO POR PERÓXIDO DE HIDRÓGENO.	Jueves	13	735	C

704	Velasco García Roberto	PARTICIPACIÓN DE LOS RESIDUOS I313 Y C439 EN LA UNIÓN MONÓMERO-MONÓMERO DE LA BETAÍNA ALDEHÍDO DESHIDROGENASA DE <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	Jueves	13	736	D
705	Márquez Escalante Jorge A.	ISOFORMAS DE TREHALOSA 6-FOSFATO SINTASA DE <i>Selaginella lepidophylla</i> : CARACTERIZACIÓN ELECTROFORETICA	Jueves	13	796	A
706	Ayala Castro Gumerindo	EFFECTO DE CATIONS MONOVALENTES Y DIVALENTES SOBRE LA TERMOESTABILIDAD DE LA BETAÍNA ALDEHÍDO DESHIDROGENASA DE RIÑÓN DE CERDO.	Jueves	13	797	B
707	López Zavala Alonso Alexis	Caracterización bioquímica y biofísica de Lisozima recombinante de <i>Manduca sexta</i>	Jueves	13	802	C
708	De la Re Vega Enrique	LISOZIMA RECOMBINANTE DE CAMARÓN BLANCO <i>P. vannamei</i> Y SU ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA CONTRA ESPECIES DE VIBRIOS PATOGENOS.	Jueves	13	804	D

709	Puentes Camacho Daniel	SOBREEXPRESIÓN Y REPLEGAMIENTO DE LA PROTEÍNA RECOMBINANTE LISOZIMA DE Manduca sexta.	Jueves	13	805	A
710	Vargas Requena Claudia L.	Caracterización biofísica de LA lisozima recombinante de camarón bLanco Litopenaeus vannamei.	Jueves	13	808	B
711	Arias Velasco Marisol	SILENCIAMIENTO DE LA PROTEINA VP1 DE ROTAVIRUS	Jueves	13	810	C
712	Piña Hinojosa Mery	Silenciamiento de la guanililtransferasa de los Rotavirus	Jueves	13	811	D
713	Sotelo Mundo Rogerio	Caracterización biofísica de LA lisozima recombinante de camarón bLanco Litopenaeus vannamei.	Jueves	13	814	A

714	Soberón Chàvez Mario	Los riboswitches: Un nuevo pero antiguo sistema de regulación de la expresión genética mediado por RNA	Jueves	14	456	B
715	Velázquez Vadillo Juan Fco.	Análisis enzimático de la estructura secundaria de los RNAs del terminador de la transcripción λ y del regulador λ del bacteriofago λ .	Jueves	14	761	C
716	Quintero Díaz Susana	EFFECTO DE JUGOS DE ARÁNDANO O MORA EN LA PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS LLC-PK1 INDUCIDA POR EL CARCINÓGENO RENAL Fe-NTA.	Jueves	15	525	D
717	Jiménez Orozco Fausto Alejandro	RESISTENCIA MÚLTIPLE A DROGAS DE DAFNETINA MEDIADA POR EVENTOS DEL CICLO CELULAR	Jueves	15	582	A
718	Vidrio Gómez Susana	PAPEL DEL OXIDO NITRICO Y LA ADENOSINA, EN LA REGULACIÓN DEL TONO VASCULAR EN INSUFICIENCIA CARDIACA POSTINFARTO EN RATAS	Jueves	15	659	B

719	Rangel Corona Rosalva	PVH EN CELULAS DE CaCU, CONFIRERE RESISTENCIA AL EFECTO TOXICO DE LIPOSOMAS NEUTROS Y ANIONICOS. Acosta Efecto de IL-2 encapsulada en liposomas neutros y aniónicos sobre la proliferación de las líneas celulares de CaCU, CALO e INBL	Jueves	15	661	C
720	Valverde Ramírez Mahara A.	ALTERACIONES EN LA REPACION DE ADN, INDUCIDAS POR LA EXPOSICION LABORAL A PLOMO	Jueves	15	680	D
721	De Regil Hernández Rubén	Síntesis enzimáticas de análogos de capsaicina y su efecto en los canales de Ca ²⁺ tipo T.	Jueves	15	696	A
722	Rosas Flores Margarita	Tioéteres urinarios como indicador de exposiciones a tóxicos en humanos	Jueves	15	704	B
723	Limón Pacheco Jorge	EFFECTO DE LOS NIVELES DE GLUTATION SOBRE LA EXPRESIÓN Y ACTIVIDAD DEL CYP1A1	Jueves	15	764	C

724	Cano Canchola Carmen	CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE MUTANTES RESISTENTES A COBRE DEL HONGO <i>Trichoderma atroviridae</i> .	Jueves	15	770	D
725	Hernández Campuzano Benjamín	EFACTO DEL VENENO DE SERPIENTES <i>Bothrops jararaca</i> SOBRE LA PRODUCCIÓN DE CITOCINAS, ÓXIDO NÍTRICO Y LA ACTIVACIÓN DE MACRÓFAGOS	Jueves	15	791	A
726	Stephano Hornedo José Luis	MANUAL DE PRACTICAS DE BIOQUIMICA	Jueves	16	136	B
727	Fernández Rivera Río Leonor	BIOQUÍMICA POR INTERNET. HERRAMIENTA AUXILIAR PARA LA ENSEÑANZA.	Jueves	16	500	C
728	Saldaña Balmori Yolanda	LOS CRUCIGRAMAS COMO APOYO AL APRENDIZAJE DE LA BIOQUÍMICA.	Jueves	16	502	D

729	Piña Garza Enrique	ANÁLISIS DE LAS REUNIONES Y CONGRESOS DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE BIOQUÍMICA (3a. parte, 1996-2002).	Jueves	16	508	A
-----	--------------------	---	--------	----	------------	---