

No.	NOMBRE DEL AUTOR	TITULO DEL RESUMEN	DIA	AREA	RESÚMEN	LETRA
241	Alfaro Hernández Yunuén	EFFECTO ANTIOXIDANTE DEL YODO EN EL CÁNCER MAMARIO	Martes	01	125	A
242	Arroyo Helguera Omar Elind	MECANISMOS DE CAPTURA Y ACTIVIDAD ANTIPROLIFERATIVA DEL YODO MOLECULAR (I ₂) EN LA LÍNEA CELULAR DE CANCER MAMARIO MCF-7.	Martes	01	127	B
243	Soriano León Ofelia	INHIBICIÓN DEL EFECTO PROTECTOR DEL LUGOL POR PROGESTERONA EN EL CÁNCER MAMARIO INDUCIDO POR 7,12-DIMETILBENZO[a]ANTRACENO (DMBA).	Martes	01	128	C
244	Olguin Martínez Marisela	LA INHIBICIÓN DE LA LIPOPEROXIDACIÓN POR VITAMINA E DISMINUYE LA PROLIFERACIÓN CELULAR E INCREMENTA LA APOPTOSIS EN LA MUCOSA GÁSTRICA DAÑADA POR ETANOL	Martes	01	151	D

245	Higareda Mendoza Ana Edith	ACTIVACIÓN DE UN MECANISMO DE MUERTE CELULAR PROGRAMADA POR INTERFERENCIA DE EIF3S5 EN CÉLULAS HUMANAS.	Martes	01	224	A
246	Martínez Pacheco Mauro Manuel	LA GLUCOSA 6P DESHIDROGENASA Y EL ESTRÉS OXIDATIVO EN FRIJOL	Martes	01	227	B
247	Solano Becerra José Dolores	Citotoxicidad y mecanismo de acción de nuevos heterodiariliden-ciclohexanonas en líneas celulares tumorales	Martes	01	233	C
248	Martínez Abundis Eduardo	GENERACION DE RADICALES LIBRES EN MITOCONDRIAS DE HIGADO DE RATA CON OBESIDAD CENTRAL INDUCIDA POR ALTO CONSUMO DE SACAROSA: EFECTO DEL ACIDO OLEICO	Martes	01	243	D
249	Nuñez Ríos José Noel	EFFECTO DEL ESTRÉS OXIDATIVO SOBRE LA RESPIRACIÓN DE MITOCONDRIAS DE TABACO	Martes	01	275	A

250	Cortés Rojo Christian	EL ESTRÉS OXIDATIVO AFECTA LA RESPIRACIÓN MITOCONDRIAL DE LA LEVADURA A TRAVÉS DEL DAÑO AL SITIO QUINOL OXIDASA DEL COMPLEJO III	Martes	01	277	B
251	Gaona Zamudio Francisco Javier	EL ESTRÉS OXIDATIVO INHIBE LA RESPIRACIÓN MITOCONDRIAL in situ EN ESFEROPLASTOS DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	Martes	01	278	C
252	Calderón Cortés Elizabeth	LA CONCENTRACIÓN DE CALCIO MITOCONDRIAL SE ALTERA DURANTE LA HIPERTENSIÓN.	Martes	01	279	D
253	Manzano León Natalia	EFFECTO DEL ESTRÉS OXIDATIVO SOBRE EL RECEPTOR PEPENADOR (SCAVENGER) EN CÉLULAS GLIALES Y DE MICROGLIA	Martes	01	306	A
254	Canto Cetina Ileana Patricia	EFFECTO DE MUTACIONES EN LAS REGIONES N-TERMINAL Y C-TERMINAL DE LA PROTEÍNA SRY SOBRE SU UNIÓN A LA SECUENCIA DE ADN SRY-CS+.	Martes	02	351	B

255	Canto Cetina Ileana Patricia	ANÁLISIS MOLECULAR DEL GEN SRY EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE DISGENESIA GONADAL PURA 46,XY.	Martes	02	352	C
256	Villa Hernández Juan Manuel	BASES MORFOFISIOLÓGICAS Y MOLECULARES DE LA SUSCEPTIBILIDAD CONTRASTANTE AL BPC EN SEMILLAS DE SORGO (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	Martes	02	374	D
257	Guevara García Ángel A.	lb19, UNA MUTANTE DE ARABIDOPSIS AFECTADA EN LA BIOGÉNESIS DEL CLOROPLASTO.	Martes	02	431	A
258	Herrera Herrera Mireya Liliana	EL NEUROPEPTIDO AF ES UN INHIBIDOR IRREVERSIBLE DE LA ADIPOGÉNESIS.	Martes	02	443	B
259	Mejía Elizondo Rebeca	LA RESINIFERATOXINA INHIBE LA ADIPOGÉNESIS DE LOS PREADIPOCITOS 3T3-F442A	Martes	02	444	C

260	Rosales Mendoza Sergio	TRANSFORMACIÓN DE LECHUGA (<i>Latuca sativa</i> L.), CON EL GEN DE LA S-ADENOSILMETIONINA DESCARBOXILASA DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Martes	02	451	D
261	Bañuelos Valenzuela Rómulo	OBTENCIÓN DE CALLO COMO MÉTODO DE GENERACIÓN DE VARIANTES SOMACLONALES EN CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.).	Martes	02	472	A
262	Sánchez Calderón Lenin	La mutante <i>lpi1</i> de <i>Arabidopsis</i> esta afectada en la regulación de la respuesta a la baja disponibilidad de fósforo.	Martes	02	474	B
263	Garduño González Jesús	EFEECTO DE LA DEFICIENCIA DE FOSFATO EN EL DESARROLLO RADICULAR DE <i>Lycopersicon</i> <i>esculentum</i>	Martes	02	476	C
264	López Bucio José	LAS ALCAMIDAS, UN GRUPO NUEVO DE REGULADORES DEL CRECIMIENTO QUE ALTERAN EL DESARROLLO RADICULAR Y VEGETATIVO DE <i>Arabidopsis thaliana</i> .	Martes	02	477	D

265	García Villegas Ma. Del Refugio	EXPRESIÓN DEL ARNm DE PAX6 DURANTE LA ESTRATIFICACIÓN DE LA LÍNEA CELULAR DE EPITELIO CORNEAL DE CONEJO, RCE1.	Martes	02	484	A
266	Martínez Moreno Carlos Guillermo	REGULACION DE LA LIBERACION DE LA HORMONA DE CRECIMIENTO EN CULTIVOS DE CÉLULAS TESTICULARES DE POLLO	Martes	02	528	B
267	Arellano Salazar Guillermina Yazmín	<u>EFEECTO DE FITORREGULADORES Y SACAROSA EN EL AVANCE DE LA FASE G1 DEL CICLO CELULAR EN EJES EMBRIONARIOS DE MAÍZ</u>	Martes	02	545	C
268	Morales Domínguez Francisco	REGENERACIÓN IN VITRO A TRAVÉS DE ORGANOGÉNESIS Y MICROTUBERIZACIÓN EN PAPA	Martes	02	556	D
269	García Contreras Rodolfo	(Solanum tuberosum L.) CV. ALFA.	Martes	03	264	A

270	Hernández López Iralda	EFFECTO DEL ESTRÉS HÍDRICO EN LOS NIVELES DE PROTEÍNA Y ACTIVIDAD DE LA HEXOCINASA EN PLANTAS DE JITOMATE	Martes	03	272	B
271	Pardo Vázquez Juan Pablo	PAPEL DE LA OXIDASA ALTERNA EN EL METABOLISMO ENERGETICO DE Ustilago maydis.	Martes	03	367	C
272	Flores Herrera Oscar	CARACTERIZACIÓN DEL MECANISMO DE HIDRÓLISIS DE LA ATP-DIFOSFOHIDROLASA MITOCONDRIAL DE LA PLACENTA HUMANA.	Martes	03	382	D
273	Padilla Pérez Javier	PHASE TWO ON- AND OFF-TRANSIENT O ₂ UPTAKE KINETICS DURING SUBMAXIMAL EXERCISE IN YOUNG MEN.	Martes	03	390	A
274	Correa Segura Francisco	El fenómeno de la transición de la permeabilidad en mitocondrias de ratas sometidas a consumo agudo de etanol	Martes	03	392	B

275	Rivera Pérez Refugio Elisa	EFEECTO DE CATIONES MONOVALENTES Y DIVALENTES SOBRE LOS PARÁMETROS CINÉTICOS DE LA NADH DESHIDROGENASA INTERNA DE MITOCONDRIA DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Martes	03	440	C
276	Espin Ocampo Eida Gpe.	CARACTERIZACION DE MUTANTES DE <i>Azotobacter vinelandii</i> SOBREPDUCTORAS DE ALGINATO	Martes	03	442	D
277	Damián Zamacona Salvador	EXPRESION DIFERENCIAL DE ISOFORMAS DE ANFIFISINA II/BIN1 COMO MOLECULAS ADAPTADORAS EN EL PROCESO DE ENDOCITOSIS MEDIADA POR RECEPTOR.	Martes	04	307	A
278	Valdez González Margarita	*APORTACION AL DIAGNOSTICO TEMPRANO DE RIESGO DE ATROSCLOEROSIS, TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA.	Martes	04	309	B
279	Rosas Jaimes Oscar Alfonso	NIVELES DE CETP PLASMÁTICA Y DIAGNOSTICO DE RIESGO DE ATROGENESIS ASISTIDO POR LÓGICA BORROSA.	Martes	04	311	C

280	Cortés Hernández Paulina	LA PROTEÍNA INHIBIDORA DE LA ATP SINTASA SE ENCUENTRA EN LA MEMBRANA PLASMÁTICA DE CÉLULAS ENDOTELIALES HUMANAS	Martes	04	320	D
281	García Trejo José de Jesús	LA F ₁ F ₀ -ATPasa PURIFICADA DE <i>Paracoccus denitrificans</i> CONTIENE UNA SUBUNIDAD SUPERNUMERARIA SIMILAR A LA PROTEÍNA INHIBIDORA MITOCONDRIAL.	Martes	04	321	A
282	Mendoza Montes Ma. Cristina	El ciprofibrato favorece la asociación de la paraoxonasa 1 con las lipoproteínas de alta densidad (HDL)	Martes	04	380	B
283	Huesca Gómez Claudia	CONTRIBUCIÓN DE LA LCAT Y DE LA CETP EN LA DISTRIBUCIÓN DE LOS TAMAÑOS DE LAS HDL	Martes	04	381	C
284	García Ramírez Noemí	LA OLIGOMICINA REFUERZA EL EFECTO DE LA CSA SOBRE LA TRANSICIÓN DE LA PERMEABILIDAD INDUCIENDO LA ENTRADA DE FOSFATO.	Martes	04	391	D

285	King Díaz Beatriz	EL EXTRACTO HEXANICO DE LA PLANTA <i>Croton ciliatoglanduliferus</i> INHIBE LA FOTOSINTESIS DE CLOROPLASTOS DE ESPINACA	Martes	04	438	A
286	Matus Ortega Macario Genaro	MODIFICACIÓN QUÍMICA DE LA H ⁺ -ATPasa DE LA MEMBRANA PLASMÁTICA DE <i>KLUYVEROMYCES LACTIS</i> CON NCD-4	Martes	04	441	B
287	Milán Chávez Rebeca Etelvina	EFFECTO DEL POTASIO SOBRE LA SINTESIS DE PROGESTERONA EN MITOCONDRIAS DE LA PLACENTA HUMANA	Martes	04	454	C
288	Bravo de la Parra Alejandra	Aventuras de la toxina Cry de <i>Bacillus thuringiensis</i> en la membrana de la célula blanco del insecto	Martes	04	457	D
289	Fiorentino Pérez Rosana Sofía	DETECCIÓN DE LOS CANALES DE POTASIO Kv1.4, Kv1.6 Y Kv1.7 EN CÉLULAS MDCK	Martes	04	485	A

290	Salas Casas Andrés	ACTIVIDAD DE LA FRACCION DE ACETATO DE ETILO DE <i>Argemone platyceras</i> COMO ANTAGONISTA DEL LEUCOTRIENO D ₄ EN TRÁQUEA DE COBAYO.	Martes	04	539	B
291	Cuellar Cruz Mayra	IDENTIFICACION DE GENES DE <i>Cellulomonas flavigena</i> QUE SE REGULAN TRANSCRIPCIONALMENTE POR CRECIMIENTO EN BAGAZO DE CAÑA	Martes	05	171	C
292	Barrera Andrade Ma. Gpe.	ANÁLISIS FUNCIONAL DE LAS SEÑALES DE POLIADENILACIÓN EN <i>Trichomonas vaginalis</i> .	Martes	05	178	D
293	Flores Soto Eduardo	Análisis del promotor del gen Ehcp112 de <i>Entamoeba histolytica</i>	Martes	05	188	A
294	Uc Mass Augusto	MECANISMO DE EXCLUSION DE LA PROTEINA COR DEL BACTERIOFAGO mEp167.	Martes	05	211	B

295	Uc Mass Augusto	CARACTERIZACION DE UN NUEVO Y PREDOMINANTE GRUPO DE BACTERIOFAGOS LITICOS DE <i>Escherichia coli</i> .	Martes	05	212	C
296	Herrera Camacho Irma	Estudio de la expresion del ARN _m de la proteina <i>spoKin17</i> en la respuesta a rayos UV y genotoxicos en <i>Schizosaccharomyces pombe</i> .	Martes	05	216	D
297	Aguilar Fuentes Javier	DINÁMICA DEL FACTOR TRANSCRIPCIÓN/REPARACIÓN TFIIF EN EL DESARROLLO TEMPRANO DE <i>Drosophila melanogaster</i> .	Martes	05	228	A
298	Ramírez Santos Jesús	INDUCCIÓN DE MUTACIONES DE FASE ESTACIONARIA POR EL SISTEMA DE MUERTE CELULAR <i>ccdAB</i> EN <i>Escherichia coli</i> .	Martes	05	230	B
299	García Covarrubias Liliana Reyna	EL PAPEL DE LA PROTEÍNA FIS EN LOS CAMBIOS TOPOLÓGICOS DEL DNA EN <i>E. coli</i> EN ESTRÉS NUTRIMENTAL Y DE pH.	Martes	05	231	C

300	García Mata Verónica	EL PAPEL DEL GENE <i>gyrI</i> EN LA GENERACIÓN DE MUTACIONES DE FASE ESTACIONARIA EN <i>Escherichia coli</i> .	Martes	05	232	D
301	Castillo Cornejo David Jaime	CARACTERIZACION DE LA INTERFASE GANCHO-FILAMENTO DEL FLAGELO DE <i>Rhodobacter sphaeroides</i> .	Martes	05	315	A
302	Guerrero Hernández	LA EXPRESION DEL GEN <i>DhGDH1</i> DE LA LEVADURA HALOTOLERANTE <i>Debaryomyces hansenii</i> -Y7426 SE INDUCE EN PRESENCIA DE NaCl.	Martes	05	333	B
303	Colón González Maritnini	ANÁLISIS DE LOS GENES <i>BAT1</i> y <i>BAT2</i> DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : CONSERVACIÓN DE GENES DUPLICADOS.	Martes	05	335	C
304	Zonszein Strauss Sergio	DETERMINACION DE LA ACTIVIDAD TRANSCRIPCIONAL DEL PROMOTOR BIDIRECCIONAL <i>UGA3/GLT1</i> DE <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MEDIADA POR TRES ACTIVADORES TRANSCRIPCIONALES.	Martes	05	337	D

305	Ramírez Sánchez Israel	"ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DEL COMPLEJO SARCOGLICANO-SARCOSPÁN EN CÉLULAS DE ENDOTELIO DE VENA UMBILICAL EN CULTIVO BAJO LA INFLUENCIA DE ESTRÉS MECÁNICO "	Martes	05	350	A
306	Loeza Lara Pedro Damian	pBMSa1, UN PLÁSMIDO DE UNA CEPA DE Staphylococcus aureus COLECTADA DE VACAS LACTANTES, CODIFICA UN GEN DE RESISTENCIA A LINCOSAMIDAS Y SE REPLICA POR EL MECANISMO DEL CÍRCULO RODANTE	Martes	05	357	B
307	Loeza Lara Pedro Damian	ANÁLISIS MOLECULAR DEL PLÁSMIDO RC pBMBt1 DE Bacillus thuringiensis SUBSP. darmstadiensis (INTA 14-4).	Martes	05	358	C
308	Bossi Sandoz Flavia Soledad	CARACTERIZACIOn DEL PAPEL DE ABI4 EN LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN POR GLUCOSA EN Arabidopsis thaliana.	Martes	05	430	D
309	García Moreno RublÍ	DESARROLLO DE UNA TÉCNICA MOLECULAR PARA LA GENERACIÓN DE MÚLTIPLES CARTUCHOS DE EXPRESIÓN GÉNICA CON PROMOTORES VIRALES	Martes	05	452	A

310	Mendoza Torres Merit	SITIO DE INSERCIÓN DEL TRANSGÉN EN RATONES D202 QUE DESARROLLAN PARÁLISIS PROGRESIVA Y ANAPLASIA DIFUSA DE ASTROCITOS	Martes	05	491	B
311	LSánchez-Garza, M.,	TIPIFICACIÓN DE VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN LESIONES DEL CÉRVIX EN SAN LUIS POTOSÍ	Martes	05	493	C
312	Montiel Molina Héctor Marlosti	FORMACIÓN DE GLICINA EN cometas y EL MEDIO INTERESTELAR: Un estudio TFD.	Martes	06	405	D
313	Martínez Silva Ana Valeria	ANALISIS DE LA EXPRESION DIFERENCIAL DE GENES DURANTE LA GERMINACION DE SEMILLAS DE MAIZ	Martes	06	407	A
314	Conteras Vergara Carmen Arminda	SUPERÓXIDOS DISMUTASAS (SODs) EN CAMARÓN BLANCO (Litopenaeus vannamei): UN AVANCE EN SU GENÓMICA.,	Martes	06	412	B

315	Conteras Vergara Carmen Arminda	Caracterización y modelación estructural de una Glutati6n S-Transferasa clase Mu de camar6n blanco (<i>Litopenaeus vannamei</i>).	Martes	06	413	C
316	Peregrino Uriate Alma Beatriz	COMPARACION DE LOS GENES MITOCONDRIALES 16SrRNA Y COI DE DOS LISAS (<i>Mugil cephalus</i> y <i>M. curema</i>) Y DOS ROBALOS (<i>Centropomus viridis</i> y <i>C. robalito</i>) DEL GOLFO DE CALIFORNIA	Martes	06	415	D
317	Hern6ndez Lucero Elo6sa	DISTRIBUCI6N DIFERENCIAL DE LOS TRANSCRITOS DE LAS ENZIMAS INVOLUCRADAS EN LA BIOS6NTESIS DE LAS POLIAMINAS EN PLANTAS DE FRIJOL.	Martes	06	448	A
318	Cifuentes Ortiz Juan Pablo	PERFIL PROTEOMICO DE <i>Trichomonas vaginalis</i>	Martes	06	478	B
319	L6pez Arriaga Luc6a	EXPRESI6N DIFERENCIAL ENTRE DOS CEPAS DE <i>Trichomonas vaginalis</i> DE DIFERENTE VIRULENCIA	Martes	06	481	C

320	Guzmán Medrano Rebeca	ANÁLISIS DE LA PROTEÍNA EhRabB EN UNA MUTANTE DE <i>Entamoeba histolytica</i> DEFICIENTE EN FAGOCITOSIS Y EN <i>Entamoeba dispar</i>	Martes	06	488	D
321	Sánchez Garza Mireya Gpe.	HUELLA GENÉTICA EN EL GANADO CAPRINO POR AMPLIFICACIÓN DE MICROSATELITES	Martes	06	490	A
322	Julián Sánchez Adriana	EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA DE LAS CINAMIL ALCOHOL DESHIDROGENASAS	Martes	06	506	B
323	Riveros Rosas Héctor	PLASTICIDAD FUNCIONAL DE LAS DESHIDROGENASAS/REDUCTASAS DE CADENA MEDIA	Martes	06	507	C
324	González Lázaro Mónica	CARACTERIZACIÓN DEL RNAm QUE CODIFICA PARA GHOST, UNA PROTEINA DE 35 kDa PRESENTE EN LAS GLÁNDULAS SALIVALES DE MOSQUITOS <i>Anopheles albimanus</i> .	Martes	06	511	D

325	Montero Solís Ciro	ESTUDIO DE UNA MOLÉCULA RELACIONADA A D7 EN EL MOSQUITO VECTOR DE LA MALARIA <i>Anopheles albimanus</i>	Martes	06	512	A
326	Cortez Quezada Diego Claudio	SOBRE LA TRANSFERENCIA HORIZONTAL DE GENES: MOSTRANDO LAS FALLAS.	Martes	06	526	B
327	Alcaraz Peraza Luis David	IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y ANÁLISIS DE LOS RETROPSEUDOGENES DE LA HSP10 Y HSP60 EN EL GENOMA DE <i>Mus musculus</i>	Martes	06	532	C
328	Rodríguez Ponce Bibiana	ANÁLISIS DE LOS RETROPSEUDOGENES DE ARGININOSUCCINATO SINTETASA EN EL GENOMA HUMANO, IMPLICACIONES MOLECULARES Y EVOLUTIVAS	Martes	06	533	D
329	Romero Díaz Mónica	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DEL PROMOTOR DEL GEN <i>EhrabB</i> DE <i>Entamoeba histolytica</i> .	Martes	06	540	A

330	Hernández García Ricardo	ANALISIS BIOINFORMATICO DEL TRANSCRIPTOMA DE CELULAS ENDOTELIALES CON ENFASIS EN LA IDENTIFICACION DE ELEMENTOS REGULADORES DE GTPASAS DE LA FAMILIA DE RHO	Martes	06	549	B
331	Leal Guadarrama Lidia Irene	Análisis transcripcional del regulón de galactosa en CEPAs DE Escherichia coli PTS ⁻ Glc ⁺ .	Martes	06	552	C
332	Escalante Lozada José Alfredo	EFECTO DE UNA MUTACIÓN ESPONTÁNEA EN EL GEN arcB DE UNA CEPA DE Escherichia coli PTS ⁻ Glc ⁺ SOBRE LA EXPRESIÓN DE LOS GENES DEL CICLO DE LOS ÁCIDOS TRICARBOXÍLICOS.	Martes	06	554	D
333	Berzunza Cruz Miriam del Socorro	PCR DIAGNOSTICO, ESPECIFICO PARA ESPECIES DEL COMPLEJO LEISHMANIA mexicana	Martes	06	584	A
334	Ortega López Jaime	CLONACION DEL GEN QUE CODIFICA PARA LA ENDOGLUCANASA CBP105 PRODUCIDA POR cellulomonas flavigena	Martes	06	621	B

335	Flores Martínez Alberto	ANÁLISIS DE LAS PROTEÍNAS DE <u>Trichoderma atroviride</u> DURANTE EL MICOPARASITISMO	Martes	06	633	C
336	Hernández Flores José Luis	Aislamiento de un factor R' de Pseudomonas syringae pv. phaseolicola NPS3121 conteniendo genes involucrados en la síntesis de faseolotoxina	Martes	06	676	D
337	Martínez García Josefa Ernestina	REGENERACIÓN in vitro DE PLANTAS DE MAÍCES CRIOLLOS.	Martes	06	678	A
338	Vélez del Valle Ma. Cristina A.	LOS QUERATINOCITOS HUMANOS EPIDÉRMICOS EN CULTIVO PRODUCEN FIBROMODULINA Y DECORINA.*	Martes	07	483	B
339	Mejía Hernández Adriana	PARTICIPACIÓN DE PAXILINA Y p38 EN LOS EFECTOS DE H ₂ O ₂ Y NAC EN LA ADHESIÓN DE FIBROBLASTOS L929 A VITRONECTINA.	Martes	07	524	C

340	Hernández Stenglele Gabriel	IDENTIFICACION DE TRANSCRITOS DEL SUBCOMPLEJO SARCOGLICANO-SARCOSPAN Y LOCALIZACION DE LA PROTEINA SARCOSPAN EN TEJIDO EL ADIPOSO PARAMETRIAL DE RATA	Martes	07	546	D
341	Salinas Jazmín Nohemí	LA REDISTRIBUCIÓN DE PAXILINA CORRELACIONA CON LA INHIBICIÓN DE LA MIGRACIÓN DE CÉLULAS B16 PRODUCIDA POR LA 4-HIDROXICUMARINA	Martes	07	547	A
342	Pla Laura Verónica	Determinación de parámetros hemo-reológicos en pacientes con anemia hemolítica por anticuerpos fríos	Martes	08	504	B
343	Rangel Corona Rosalva	ESTUDIO DE LOS EXONES 2, 3 Y 4 DEL GENE MICA EN POBLACIÓN MEXICANA.	Martes	08	660	C
344	Prieto Moreno G. Alphen	EL ESTRADIOL AUMENTA LA SUPRESION MEDIADA POR LOS LINFOCITOS T REGULADORES CD4 ⁺ CD25 ⁺ HUMANOS.	Martes	08	689	D

345	Olivos Ortiz Amiel	ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN QUE REGULAN LA AGREGACIÓN HOMOTÍPICA DEPENDIENTE DE CD43 EN MONOCITOS Y LINFOCITOS T HUMANOS.	Martes	08	690	A
346	Cohen Falquez Ingrid Beatriz	ESTUDIO DE LA RESPUESTA INMUNE A LAS PROTEINAS PE-PGRS DE M. tuberculosis Y SUS DOMINIOS EN UN MODELO MURINO	Martes	08	711	B
347	Vargas Albores Francisco	CARACTERIZACION Y LOCALIZACION DE LA HORMONA DE CRECIMIENTO EN CEREBRO DE POLLOS	Martes	08	731	C
348	Ramos Ávila Adriana	ALTRUISMO CELULAR: REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL DE LA PROGRAMACIÓN METABÓLICA EN CEREBRO Y ÓRGANOS PERIFÉRICOS	Martes	08	737	D
349	Legorreta Herrera Martha	EXPRESIÓN DE CITOCINAS EN RATONES CBA/Ca DURANTE LA REINFECCIÓN CON UNA MEZCLA DE PLASMODIOS.	Martes	08	738	A

350	Valdés Reyes José Leonardo	Leishmania COMO MODULADOR DE LA SECRECIÓN DE IL-12 A TRAVÉS DE UNA TRANSLOCACIÓN DIFERENCIAL DE NF-KB EN CÉLULAS DENDRÍTICAS Y MONOCITOS HUMANOS.,	Martes	08	747	B
351	Alpuche Osorno Juan José	ANALISIS PROTEOMICO DE LA SUBUNIDAD LsL1 DE LECTINA DEL CAMARON BLANCO DEL GOLFO DE MEXICO Litopenaeus setiferus.	Martes	08	750	C
352	Alpuche Osorno Juan José	PURIFICACION Y CARACTERIZACION DE UNA LECTINA DEL CAMARON BLANCO DEL GOLFO DE MEXICO, Litopenaeus setiferus.	Martes	08	751	D
353	Solórzano Mata Carlos Josué	IDENTIFICACIÓN y CARACTERIZACIÓN DEL RECEPTOR DE WGA EN NEUTRÓFILOS DE SANGRE PERIFERICA DE HUMANO	Martes	08	752	A
354	Solórzano Mata Carlos Josué	AISLAMIENTO, IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACION DEL RECEPTOR PARA LA ADHESINA DE Mannheimia haemolytica EN NEUTRÓFILOS DE BOVINO	Martes	08	753	B

355	Bañuelos Valenzuela Rómulo	DETRMINACIÓN DE BACTERIAS Y PROTOZOARIOS RUMINALES TOTALES EN OVINOS ALIMETADOS CON BAGAZO DE CERVECERÍA	Martes	09	471	C
356	García Pérez Rosa Ma.	EhCP112 cisteín proteasa de Entamoeba histolytica que puede estar involucrada en la virulencia del parásito	Martes	09	541	D
357	Hernández Márquez Eva	EFFECTO DE ANTIBIÓTICOS Y DROGAS NEUROLEPTICAS SOBRE LA PROLIFERACION CELULAR DE AMIBAS PATOGENAS DE VIDA LIBRE	Martes	09	558	A
358	Hernández Márquez Eva	IDENTIFICACION DEL COMPUESTO TIOL TRIPANOTION EN EL PATOGENO HUMANO Entamoeba histolytica, POR ESPECTROMETRIA DE MASAS Y ANÁLISIS QUÍMICO.	Martes	09	559	B
359	Tamayo Legorreta Elsa Ma.	PURIFICACION DE LA GLUTATION REDUCTASA DE LA AMIBA PATOGENA DE VIDA LIBRE Acanthamoeba polyphaga	Martes	09	560	C

360	Castañón Sánchez Carlos Alberto	INDUCCIÓN DE APOPTOSIS POR LA HEMOLISINA VACUOLIZANTE HlyA DE <i>Vibrio cholerae</i> .	Martes	09	573	D
361	Parra Ortega Berenice	DIVERSIDAD GENÉTICA DE LOS GENES SAP'S (CODIFICANTES PARA ASPARTIL PROTEASAS SECRETADAS) EN DIFERENTES ESPECIES DEL GENERO <i>Candida</i>	Martes	09	579	A
362	Noriega Reyes Ma. Yamilet	ESTUDIO MOLECULAR DE LOS GENES QUE CODIFICAN PARA LA AMINOPEPTIDASA pumAPE Y LA PROTEASA ÁCIDA pumAi DE <i>Ustilago maydis</i> .	Martes	09	580	B
363	Tenorio Gutiérrez Víctor	CARACTERIZACIÓN PARCIAL DE LA ADHESINA DE <i>Actinobacillus seminis</i> QUE RECONOCE FIBRINÓGENO	Martes	09	601	C
364	Tenorio Gutiérrez Víctor	PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA ADHESINA DE <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> QUE UNE COLAGENA DE PULMÓN DE CERDO	Martes	09	602	D

365	Carrillo Tripp Jimena	Detección de ARN pequeños en plantas infectadas con el Geminivirus mosaico dorado del chile (PepGMV)	Martes	09	630	A
366	López González Ignacio	La OCTOPAMINA REGULA LA FRECUENCIA DE DISPARO Y LA CARGA DE LAS CORRIENTES ESPONTÁNEAS DE LA UNIÓN NEUROMUSCULAR en la larva semi-intacta DE <i>Drosophila melanogaster</i> .	Martes	09	637	B
367	Hernández Vargas René	CARACTERIZACIÓN HISTOLÓGICA DEL CEREBRO DE MOSCAS <i>Drosophila melanogaster</i> TRANSGÉNICAS PARA EL GENE DE SINFILINA-1 HUMANA.	Martes	09	639	C
368	Martínez Laguna Ygnacio	INTERACCION DE IHF, HNS y PerA SOBRE LA REGION REGULADORA DE bfpA EN <i>E. coli</i> ENTEROPATOGENA (EPEC).	Martes	09	655	D
369	Coutiño Rodríguez Elda Ma. Del Rocío	Aislamiento e identificación de <i>Vibrio cholera</i> biotipo el Thor INABA de raíces de plantas acuáticas <i>Eichornia crassipes</i> y <i>Lemna minor</i> mantenidas a temperatura ambiente por un período de más de dos años.	Martes	09	665	A

370	Gutiérrez Campos Rafael	GENERACIÓN DE BROTES TRANSGENICOS DE LIMÓN MEXICANO (<i>Citrus aurantifolia</i>) CON EL GEN DE LA ORIZACISTINA	Martes	09	673	B
371	Aguilera Aguirre Selene	IDENTIFICACION DE UNA ISLA DE PATOGENICIDAD EN <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> QUE CONTIENE GENES INVOLUCRADOS EN LA SINTESIS DE FASEOLOTOXINA	Martes	09	675	C
372	Ventura Gallegos José Luis	EXPRESIÓN DE MOLÉCULAS DE ADHESIÓN EN CÉLULAS ENDOTELIALES TRATADAS CON FACTORES SECRETADOS POR CÉLULAS TUMORALES ZR.	Martes	10	204	D
373	Millán Pérez Peña Lourdes	BLOQUEO DE LOS CANALES DE SODIO DE MÚSCULO ESQUELÉTICO POR EXPOSICIÓN A TOLUENO	Martes	10	213	A
374	Fernández Figueroa Edith Araceli	ANÁLISIS DE LAS MOLÉCULAS QUE PARTICIPAN EN LA TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES DEL RECEPTOR TLR2 ACTIVADO POR LIPOFOSFOGLICANO (LPG) DE LEISHMANIA MAJOR EN CÉLULAS NK.	Martes	10	254	B

375	Guzmán Hernández Ma. Luisa	MODULACION DEL HETERODIMERO Gb ₁ g ₂ POR LA PROTEINA PARECIDA A FOSDUCINA.	Martes	10	255	C
376	Herrera Vigenor Francisco	CLONACION DE GENES Y CARACTERIZACION DE PROTEINAS CON AFINIDAD POR EL CARBOXILO TERMINAL DEL RECEPTOR SENSOR DE CALCIO	Martes	10	257	D
377	Reyes Ibarra Alma Patricia	MECANISMOS DE ENDOCITOSIS DEL RECEPTOR SENSOR DE CALCIO EXTRACELULAR	Martes	10	259	A
378	Torres Narváez Juan Carlos	PAPEL DEL SHEAR STRESS EN LA PRODUCCION DE OXIDO NITRICO EN EL CORAZÓN. PARTICIPACION DE LAS SINTASAS DE OXIDO NITRICO INDUCIBLE Y ENDOTELIAL	Martes	10	292	B
379	Vazquez Macias Aleida	ESTUDIO DEL MECANISMO DE RESISTENCIA AL FACTOR DE CRECIMIENTO TRANSFORMANTE-β EN LAS CELULAS ESTRELLADAS ACTIVADAS DE HIGADO DE RATA.	Martes	10	345	C

380	Fraire Velázquez Saúl	VARIABILIDAD NATURAL EN LA RESPUESTA DE DEFENSA DE FRIJOL ANTE <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Martes	10	364	D
381	Martínez Cid Ma. Eugenia	LAS CINASAS FYN Y SYK PARTICIPAN EN LA RESPUESTA A TROMBINA EN LAS CELULAS CEBADAS.	Martes	10	369	A
382	Buen Tello Volante Beatriz	FOSFORILACIÓN DE S6 y S6K POR AUXINAS E INSULINA.	Martes	10	373	B
383	Gómez Concha Cuauhtemoc	PARTICIPACION DE LA PROTEÍNA CINASA A EN LA SÍNTESIS DE PROGESTERONA EN LA PLACENTA HUMANA A TERMINO	Martes	10	386	C
384	SYMPOSIUM	SYMPOSIUM	Martes	10	388	D

385	Peña Sandoval Gabriela R.	DECAIMIENTO DE LA SEÑAL EN EL SISTEMA DE DOS COMPONENTES DE ArcA/B EN Escherichia coli (In vivo).	Martes	10	397	A
386	Limón Pacheco Jorge Humberto	El glutatión (GSH) intracelular como modulADOR DE MAPK EN DIFERETES ÓRGANOS DE RATÓN.	Martes	10	417	B
387	García Meléndrez Celina	LA PROLACTINA -16K INHIBE LA ACTIVACIÓN DE LA SINTETASA DE ÓXIDO NÍTRICO ENDOTELIAL INDUCIDA POR EL FACTOR DE CRECIMIENTO ENDOTELIAL VASCULAR, LA BRADICIDINA Y LA ACETILCOLINA	Martes	10	421	C
388	Pérez Santiago A. D.	INDUCCIÓN DE DESARROLLO EN Ustilago maydis POR CON A.	Martes	10	464	D
389	Sánchez Medina Marco Antonio	EFEECTO DE CONCANAVALINA A EN LAS DIFERENTES ETAPAS DE DESARROLLO DE Ustilago maydis.	Martes	10	465	A

390	Rojas Sáiz Deckar Enrique	IMPORTANCIA FUNCIONAL DE LA FOSFORILACIÓN DEL RECEPTOR AT ₂ .	Martes	10	494	B
391	Kawasaki Watanabe Laura	PAPEL DE LA SUBUNIDAD b(KISte4p) DE LA PROTEINA G HETEROTRIMERICA EN EL SISTEMA DE RESPUESTA A FEROMONAS DE LA LEVADURA <i>Kluyveromyces lactis</i>	Martes	10	529	C
392	Navarro Olmos Rocío del C.	LA SUBUNIDAD G?(Ste18p) DE LA PROTEÍNA G DE <i>Kluyveromyces lactis</i> NO ES ESENCIAL EN EL SISTEMA DE RESPUESTA A FEROMONAS DE APAREAMIENTO	Martes	10	530	D
393	Álvarez Castañeda Alicia	ESTUDIO DE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN DEL TGF- β EN HÍGADOS DE RATA EN REGENERACIÓN INDUCIDA POR CCl ₄	Martes	10	534	A
394	Sosa Garrocho Marcela	LA VIA DE SEÑALAMIENTO BMP/SMAD1 SE ENCUENTRA ACTIVA TANTO EN HÍGADO QUIESCENTE COMO EN RE-GENERACIÓN DESPUÉS DE DAÑO CON CCL4	Martes	10	535	B

395	Fonseca Sánchez Miguel Ángel	IDENTIFICACIÓN DE PROMOTORES BLANCO DEL TGF- β REGULADOS POR Ski Y SnoN	Martes	10	537	C
396	Rodríguez Zavala José Salud	CARACTERIZACIÓN CINÉTICA Y ESTRUCTURAL DE LA ALDEHÍDO DESHIDROGENASA DE <i>Euglena gracilis</i> .	Martes	11	274	D
397	García Mena Jaime	ANÁLISIS DEL SNP-43 DEL GEN CAPN-10 Y SU RELACION CON LA RESISTENCIA A LA INSULINA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2.	Martes	11	285	A
398	Quezada Pablo Héctor	LOS GENES DUPLICADOS EN RUTAS DE BIOSÍNTESIS DE AMINOÁCIDOS PRODUCEN ISOENZIMAS ESPECIALIZADAS HACIA DIFERENTES CONDICIONES METABÓLICAS EN <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Martes	11	336	B
399	López Martínez Sugey	CITOCROMO P450 EN RAÍCES DE <i>Cyperus laxus</i> PLANTA FITORREMEDIADORA DE SUELOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS	Martes	11	375	C

400	García Álvarez Jorge Antonio	EXPRESIÓN DE METALOPROTEINASAS ASOCIADAS A MEMBRANA y TIMPs EN FIBROBLASTOS DE PULMÓN NORMAL Y CON FIBROSIS PULMONAR IDIOPÁTICA (FPI).	Martes	11	396	D
401	Encalada Oregon Elia Rusely	Caracterización bioquímica de la hexosa-6-fosfato isomerasa, aldolasa, gliceraldehído-3-fosfato deshidrogenasa y fosfoglicerato cinasa recombinantes de <i>Entamoeba histolytica</i> .	Martes	11	401	A
402	Pineda Ramírez Erika	CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LA HEXOCINASA, FOSFOFRUCTOCINASA DEPENDIENTE DE PIROFOSFATO Y TRIOSAFOSFATO ISOMERASA RECOMBINANTES DE <i>Entamoeba histolytica</i>	Martes	11	402	B
403	Sánchez Cuevas Mariano	FACTOR DE RELACIÓN COMPARATIVO DEL METABOLISMO DE LA HEMOGLOBINA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA CONTRA VALORES DE REFERENCIA NORMALES.	Martes	11	416	C
404	Soria Guerra Ruth Elena	DETECCIÓN DEL METAPNEUMOVIRUS HUMANO POR PCR TIEMPO REAL EN PACIENTES PEDIÁTRICOS	Martes	11	450	D

405	Hernández Chávez Georgina Teresa	DESARROLLO DE MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE COMPUESTOS AROMÁTICOS PRODUCIDOS POR CEPAS RECOMBINANTES DE Escherichia coli.	Martes	11	458	A
406	González Núñez Leticia	BIOTRANSFORMACIÓN DE TESTOSTERONA A METABOLITOS TETRAHIDRO REDUCIDOS, CON ACTIVIDAD ESTROGÉNICA, EN CÉLULAS DE CÁNCER MAMARIO HUMANO	Martes	11	460	B
407	Bañuelos Valenzuela Rómulo	PARÁMETROS DE FERMENTACIÓN RUMINAL EN OVINOS ALIMENTADOS CON BAGAZO DE CERVECERÍA.	Martes	11	470	C
408	Díaz Zagoya Juan Cuauhtémoc	ACCIÓN ANTIOXIDANTE DE LA ADMINISTRACIÓN COMBINADA DE α -TOCOFEROL Y PRAVASTATINA A PACIENTES DIABÉTICOS TIPO 2 CON DISLIPIDEMIA MODERADA.	Martes	11	486	D
409	Cortes Pérez Daniel Edgar	INOSINA SE UNE ESPECÍFICAMENTE A A3 DE	Martes	11	489	A

410	Martínez Oliver Jimena Paola	EFFECTO DEL CADMIO SOBRE LAS ENZIMAS QUE PARTICIPAN EN LA SÍNTESIS DE FITOQUELATINAS EN <i>Euglena gracilis</i> .	Martes	11	505	B
411	Suárez Cuenca Juan Antonio	METABOLISMO DE LA COLÁGENA DESPUÉS DE LA RESECCIÓN DE 70% DEL HÍGADO SANO Y FIBRÓTICO DE LA RATA	Martes	11	531	C
412	Gutiérrez Fragoso Griselda	EFFECTO DE DIFERENTES AZUCARES EN EL CRECIMIENTO MICELIAL Y EN LOS PRODUCTOS DE SECRECIÓN DE <i>Ustilago maydis</i>	Martes	11	551	D
413	Soto Cid Abraham	LAS STATS PARTICIPAN EN LA SEÑALIZACIÓN POR PROLACTINA DURANTE LA CONDUCTA SEXUAL DE LA RATA.	Martes	12	246	A
414	Ramírez Sotelo Ma. Gpe.	REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL DEL TRANSPORTADOR GLUTAMATÉRGICO GLAST, POR RECEPTORES AMPA EN CEREBELO DE RATÓN	Martes	12	247	B

415	Barrera Sánchez Iliana	FOSFORILACIÓN DE eEF2 POR LOS RECEPTORES A GLUTAMATO EN CÉLULAS DE GLIA DE BERGMANN	Martes	12	249	C
416	González Mejía Martha Elba	EL GLUTAMATO INDUCE LA FOSFORILACIÓN DE P70 S6K EN CÉLULAS DE GLIA DE BERGMANN.	Martes	12	250	D
417	Hernández Vázquez Fabiola	EFFECTOS ESTIMULANTES Y DEPRESORES DEL ALCOHOL SOBRE LA ACTIVIDAD LOCOMOTORA EN RATA.	Martes	12	252	A
418	Barbosa Luna Irais Gpe	EFFECTOS DE LA ADMINISTRACION DE ETANOL SOBRE LA LIBERACION IN VIVO DE MET- ENCEFALINA DEL NUCLEO ACCUMBENS DE RATA.	Martes	12	253	B
419	Trujillo Alonso Vicenta	REGULACIÓN DE LA BIOSÍNTESIS DE LAS NEURONAS TRHÉRGICAS DEL NÚCLEO PARAVENTRICULAR DEL HIPOTÁLAMO DE LA RATA POR LA NORADRENALINA Y EL GABA.	Martes	12	303	C

420	Pérez Monter Juan Carlos	ANÁLISIS DEL SOPORTE ANATÓMICO, DEL INTERVALO DE ACCIÓN Y DE LAS VÍAS DE TRANSDUCCIÓN IMPLICADAS EN EL EFECTO DEL BDNF SOBRE LA EXPRESIÓN DEL GEN DE TRH DURANTE EL DESARROLLO HIPOTALÁMICO.	Martes	12	304	D
421	Chávez Gutiérrez Ma. Lucía	Una forma truncada NATURAL de la Piroglutamil aminopeptidasa II actúa como dominante negativa de la enzima silvestre	Martes	12	305	A
422	Rodríguez Santiago Magdalena	LÍNEA CELULAR ASTROCÍTICA DERIVADA DE UN RATÓN TRANSGÉNICO D202 CON ASTROCITOMA	Martes	12	338	B
423	Morales Borges Rogelio	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA MELATONINA Y VITAMINA E SOBRE LA ACTIVIDAD DE LA COX-2 EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON.	Martes	12	370	C
424	Mercado Gómez Octavio Fabián	ESTUDIO SOBRE CAMBIOS POST-TRADUCCIONALES DE LA PROTEÍNA TAU POR INHIBICIÓN DE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN WNT Y POR INDUCTORES DE APOPTOSIS	Martes	12	394	D

425	Miranda Morales Marcela	LOS RECEPTORES-CANAL ACTIVADOS POR LA ACETILCOLINA Y EL GABA SE INHIBEN ALOSTERICAMENTE	Martes	12	445	A
426	López Tovar Margarita	MOVIMIENTOS DE LA PROTEÍNA INHIBIDORA DE LA F_1F_0 -ATPSINTASA MITOCONDRIAL EN RESPUESTA AL GRADIENTE ELECTROQUÍMICO DE PROTONES	Martes	13	322	B
427	Morales Ríos Edgar	IDENTIFICACIÓN DEL EPÍTOPE DE UN ANTICUERPO MONOCLONAL EN LA PROTEÍNA INHIBIDORA DE LA ATP SINTASA MITOCONDRIAL	Martes	13	323	C
428	Minauro Sanmiguel Fernando	LOCALIZACIÓN DE LA PROTEÍNA INHIBIDORA (IF_1) EN LA ATP-SINTASA MITOCONDRIAL MONOMÉRICA Y DIMÉRICA	Martes	13	324	D
429	Hernández Alcántara Gloria	CONTRIBUCIÓN DE LOS RESIDUOS DE TRIPTOFANO A LA FLUORESCENCIA INTRÍNSECA DE LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA DE <i>Giardia lamblia</i> .	Martes	13	325	A

430	Moreno Enríquez Angélica	PURIFICACION Y CARACTERIZACION DE LA ASPARAGINASA II DE <i>Rhizobium etli</i> .	Martes	13	346	B
431	Vazquez Pérez Adrián Rigoberto	COMPARACION DEL PLEGAMIENTO DE LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA DE <i>Entamoeba histolytica</i> (EhTPI) y <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ScTPI): UN ESTUDIO DE PRESION HIDROSTATICA.	Martes	13	371	C
432	Blancas Mejía Luis Miguel	PATRÓN DE PLEGAMIENTO DEL DOMINIO VARIABLE DE LA CADENA LIGERA LAMBDA VI	Martes	13	376	D
433	Flores Herrera Oscar	CARACTERIZACIÓN CINÉTICA DE LA ATP-DIFOSFOHIDROLASA EXTERNA DEL TEGUMENTO DE <i>Taenia crassiceps</i> .	Martes	13	383	A
434	Flores Herrera Oscar	LA INHIBICIÓN DE LA ATP-DIFOSFOHIDROLASA DE <i>Taenia crassiceps</i> POR EL FSBA, DEFINE SU LOCALIZACIÓN EN LA MEMBRANA DEL TEGUMENTO	Martes	13	384	B

435	Guevara Flores Alberto	LOS SISTEMAS DEL GLUTATIÓN Y DE LA TIORREDOXINA FUSIONADOS EN EL CISTICERCO DE <i>Taenia crassiceps</i> .	Martes	13	385	C
436	Torres Arteaga Iovanna C.	ESTUDIO DE LAS PROTEINAS DE RESERVA DE LA SEMILLA DE CHAN (<i>Hyptis suaveolens</i> L.).	Martes	13	389	D
437	Téllez Valencia Alfredo	DISEÑO DE INHIBIDORES ESPECIE-ESPECÍFICOS. "DOCKING" EN LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA DE <i>Leishmania mexicana</i> .	Martes	13	399	A
438	García Cano Israel	PURIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN CINÉTICA DE LAS DESHIDROGENASAS LÁCTICAS MITOCONDRIALES DE <i>Euglena gracilis</i>	Martes	13	403	B
439	Valencia Swain Jonathan Orville	ANÁLISIS DINÁMICO DEL CAMBIO ALOSTÉRICO DE LA GLUCOSAMINA -6-FOSFATO DESAMINASA DE <i>E. coli</i>	Martes	13	411	C

440	Peimbert Torres Mariana	Una TIM con la interfase más hidrofóbica	Martes	13	420	D
441	Díaz Salazar Alma Jessica	MODULACIÓN DE LA REACTIVIDAD DE LAS CISTEÍNAS DE LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA	Martes	13	422	A
442	Esquivel Solís Hugo	EL COMPLEJO DE DISTROFINAS CORTAS Y PROTEÍNAS ASOCIADAS (DP71-DAPC) SE ALTERA DURANTE EL DESARROLLO DE TUMORES HEPÁTICOS EN LA RATA	Martes	13	423	B
443	Martínez Rojas Dalila	ISOFORMAS CORTAS DE DISTROFINA EN EL CORAZON DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO	Martes	13	424	C
444	Cerecedo Mercado Doris	CARACTERIZACIÓN DEL COMPLEJO DE DISTROBREVINA EN PLAQUETAS HUMANAS	Martes	13	425	D

445	Martínez Pérez Francisco	CARACTERIZACION MOLECULAR DE Dp71 f-LIKE Y Dp71 CORTAS EN CORAZON DE RATON, UNA NUEVA FAMILIA DE PROTEINAS RELACIONADAS AL GEN DMD	Martes	13	426	A
446	Ordorica Vargas Miguel Ángel	ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LA RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD DE INHIBIDORES DE ORNITINA DESCARBOXILASA	Martes	13	427	B
447	Velázquez Monroy Ma. De la Luz	RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD DE INHIBIDORES DE CICLOOXIGENASA.	Martes	13	428	C
448	Téllez Lima Luis Alberto	ESTUDIO CALORIMÉTRICO D E LADES NATURALIZACIÓN DE LA ENTIM.	Martes	13	429	D
449	Segal Kischinevzky Claudia Andrea	LA CATALASA DE UN ORGANISMO EURIHALINO: Debaryomyces hansenii.	Martes	13	437	A

450	Rodríguez y Domínguez Kessler Margarita	ANÁLISIS DE LA EXPRESION DE LOS GENES DE VIA DE SÍNTESIS DE POLIAMINAS DE MAIZ DURANTE ESTRÉS SALINO	Martes	13	447	B
451	De la Mora de la mora Ignacio	Valoración Temporal de susceptibilidad proteolítica de la triosafosfato isomerasa de humano	Martes	13	453	C
452	De la Cruz Laina Karina	LA HORMONA LIBERADORA DE LAS GONADOTROFINAS (GnRH) INDUCE MODIFICACIONES POST-TRADUCCIONALES EN LA HORMONA ESTIMULANTE DE LOS FOLÍCULOS (FSH).	Martes	13	459	D
453	Álvarez Añorve Laura Iliana	CINÉTICA DE LA ACTIVACIÓN ALOSTÉRICA DE LA GLUCOSAMINA -6-P DESAMINASA HUMANA TIPO 1	Martes	13	461	A
454	Ruiz Rojina Gilberto	LA GLUCOSAMINA -6-P DESAMINASA HUMANA TIPO 2.	Martes	13	462	B

455	Carrillo Valero Elba Dolores	CLONACIÓN, SOBREENPRESIÓN Y PURIFICACIÓN DE LA SUBUNIDAD b _{1a} DEL CANAL DE Ca ²⁺ Cav1.1.	Martes	13	473	C
456	Barrios Cevallos Minerva Paola	CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE UNA SERÍN-PROTEASA DE <i>Entamoeba histolytica</i> .	Martes	13	479	D
457	Sánchez Rebollar Brenda Gpe.	LA DESNATURALIZACIÓN Y RENATURALIZACIÓN DE LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA DE <i>Trypanosoma cruzi</i> SIGUEN CAMINOS SIMILARES. ESTUDIOS CON CLORHIDRATO DE GUANIDINIO*	Martes	13	487	A
458	Padrós Semorile Ma. Rosa	EXPRESIÓN DE FURINA DURANTE LA DIFERENCIACIÓN A MACRÓFAGOS DE LA LEUCEMIA PROMIELOCÍTICA HUMANA HL-60.	Martes	13	496	B
459	Vindrola Asti Osvaldo Jorge	TRES ARNm DE LA PROENCEFALINA TRADUCEN PROTEÍNAS QUE SON TRANSPORTADAS HACIA LAS VÍAS NUCLEAR Y SECRETORIA EN CELULAS DE NEUROBLASTOMA HUMANO.	Martes	13	498	C

460	Vega Segura Ma. Alicia	LA CyaC DE <i>Rhizobium etli</i>	Martes	13	510	D
461	Vázquez Contreras Edgar	PURIFICACIÓN DE LA TRIOFOSFATO ISOMERASA DE <i>T. CRUZI</i> EN UN PASO Y ESTUDIOS DE LA ESTABILIDAD TÉRMICA DE LA INTERFASE DEL HOMODÍMERO*	Martes	13	515	A
462	Pérez Hernández Gerardo	DISTRIBUCIÓN DE LA ESTABILIDAD DE UNA PROTEÍNA MULTIDOMINIO: LA SUBUNIDAD b DE LA ATP SINTASA DE LA BACTERIA TERMOFÍLICA <i>Bacillus PS3</i>	Martes	13	516	B
463	Silva Manzano Daniel Adriano	EL POTENCIAL ELECTROSTÁTICO Y SU REPERCUSIÓN EN LA FUNCIÓN Y CAMBIOS CONFORMACIONALES DE PROTEÍNAS	Martes	13	517	C
464	Pérez Hernández Gerardo	TRIOFOSFATO ISOMERASA: ESTUDIO DE LA ASOCIACIÓN Y ESTABILIDAD DEL HOMODÍMERO POR DINÁMICAS MOLECULARES*.	Martes	13	519	D

465	Zubillaga Luna Rafael A.	CARACTERIZACIÓN DEL ESTADO DE TRANSICIÓN EN EL REPLEGAMIENTO DE LA TRIOSAFOSFATO ISOMERASA.	Martes	13	520	A
466	González-Rubio Garrido Paula	ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL DE LA ENZIMA 5-AMINOLEVULINATO SINTASA DE <i>BradiRhizobium japonicum</i> : PURIFICACIÓN, CRISTALIZACIÓN Y DIFRACCIÓN .	Martes	13	527	B
467	Rodríguez Maldonado Emma	EXPRESION DEL ACIDO SIALICO EN CEL ULAS ENDOTELIALES DE CORDON UMBILICAL (HUVECs) PROVENIENTES DE MADRES CON LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO	Martes	13	557	C
468	Monroy Lagos Olga Lidia	RANDOMIZACION DEL PEPTIDO SEÑAL DE PENICILINA G ACILASA DE <i>Escherichia coli</i> .	Martes	13	583	D
469	Valerio Tello Genaro	UTILIZACIÓN DEL GEN E2 PARA EVALUAR DISTINTAS VÍAS DE TRANSDUCCIÓN Y MATRICES PARA TRANSPORTE DE ADENOVIRUS RECOMBINANTES EN UN MODELO DE TUMORES EN ANIMALES ATÍMICOS	Martes	13	592	A

470	Fernández Velasco Daniel Alejandro	DIFUSIÓN Y ESTABILIDAD EN LA DESNATURALIZACIÓN / RENATURALIZACIÓN DE LA TRIOSA FOSFATO ISOMERASA.	Martes	13	593	B
471	<u>Blancas-Mejía</u>	ESTUDIO SOBRE LA DESNATURALIZACIÓN DE LA GLUCOSAMINA -6-FOSFATO DESAMINASA DE Escherichia coli.	Martes	13	594	C
472	Ruiz Luis Tea Anastasia	SRp20: UN FACTOR DE SPLICING INVOLUCRADO EN LA FORMACIÓN DE LA ISOFORMA α + DE ZO-1.	Martes	14	040	D
473	Toscano Garibay Julia Dolores	SELECCIÓN DE APTÁMEROS DE ARN CONTRA LA PROTEINA E7 DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO TIPO 16	Martes	14	096	A
474	Escobar Sánchez Ma. Luisa	EFEECTO DE LA LEPTOMICINA -B (LMB) SOBRE LAS PARTÍCULAS RIBONUCLEOPROTEÍCAS INTRANUCLEARES	Martes	14	395	B

475	Salamanca Pinzón Sandra Giovanna	RELACIÓN ENTRE LA ACTIVIDAD NITRORREDUCTASA DE CEPAS DE <i>Salmonella</i> <i>typhimurium</i> Y EL POTENCIAL REDOX DE NITROCOMPUESTOS AMBIENTALES	Martes	15	262	C
476	Velázquez Castro Juan Carlos	FRECUENCIAS ALÉLICAS DE CYP3A4 EN LA POBLACIÓN MEXICANA	Martes	15	263	D
477	Ramos Gómez Minerva	EXPRESIÓN DE PKC β II Y TGF β RII DURANTE LA CARCINOGENESIS DE COLON INDUCIDA QUÍMICAMENTE.	Martes	15	268	A
478	García Mena Jaime	REMOCIÓN DE CLOROFENOLES UTILIZANDO DISTINTOS ACEPTORES DE ELECTRONES EN UN REACTOR DE LECHO FLUIDIZADO.	Martes	15	282	B
479	García Mena Jaime	ANALISIS DE CONSORCIOS MICROBIANOS QUE REMUEVEN PCE EN SISTEMAS METANOGENICOS- DENITRIFICANTES POR PCR-DGGE.	Martes	15	283	C

480	García Mena Jaime	VARIACION DE CONSORCIOS MICROBIANOS ACTIVOS EN REMOCION DE PERCLOROETILENO EN REACTORES ANAEROBIOS	Martes	15	284	D
481	Cortes Couto Miriam	EFECTO DE LA INGESTA DE ALCOHOL EN JOVENES DE 18 A 23 AÑOS A NIVEL OXIDATIVO	Martes	15	353	A
482	García Arredondo José Alejandro	EFECTO VASOCONSTRICTOR INDUCIDO POR compuestos termolábiles PRESENTES EN EL CORAL DE FUEGO (Millepora complanata).	Martes	15	356	B
483	Dávila Borja Víctor Manuel	PARTICIPACIÓN DE LA HISTAMINA EN LA REGULACIÓN DE ISOFORMAS DE CITOCROMO P450, EN HÍGADO DE RATA	Martes	15	368	C
484	García Suastegui Wendy Argelia	CARACTERIZACIÓN de LOS fragmentos de DNA entrecruzados con Proteínas (DPC) inducidos por NaasO ₂ en células Hepáticas Humanas.	Martes	15	418	D