

Poster Distribución DEFINITIVA

	Author	Simp	Titulo/Title	Code	Day pres
P	Segura D.	1	A new polyhydroxybutyrate depolymerase from <i>Azotobacter vinelandii</i> ; its characterization and role in determination of the molecular weight distribution of the polymer produced	P_BB_01	6-Jun
P	García-Galindo A.I.	1	Actividad antagónica de extractos de gobernadora (<i>Larrea tridentata</i>) contra bacterias de la industria cárnica	P_BB_02	6-Jun
P	Cabas Candama M.A.	1	Análisis de interacciones microbianas en la degradación de materia orgánica para la generación de biogás	P_BB_03	6-Jun
P	Moda de Almeida B.	1	Atividade fotoprotetora de formulação cosmética contendo extrato de própolis vermelha brasileira	P_BB_04	6-Jun
P	Machado Fretias M.	1	Avaliação do ganho de amplitude de movimento e da funcionalidade em pacientes submetidos à cirurgia de artroplastia total de joelho através da aplicação do óleo da <i>Alpinia zerumbet</i>	P_BB_05	6-Jun
P	Silveiro S.	1	B-galactosidase from <i>Aspergillus lacticoffeatus</i> : production, characterization and potential application in prebiotic synthesis	P_BB_06	6-Jun
P	Romani A.	1	Bioethanol production from vine pruning residue by sequential steps of autohydrolysis	P_BB_08	6-Jun
P	Guevara G.	1	Biotechnological applications of <i>Rhodococcus</i> genus catabolism	P_BB_09	6-Jun
P	Sungalia Pereyra B.B.	1	Caracterização parcial dos efeitos do extrato hidroalcoólico das folhas da <i>Hyptis fruticosa</i> Salzm. (ex) Benth. No sistema nervoso central de camundongos	P_BB_11	6-Jun
P	Cara Corpas C.	1	Caracterización del residuo de limpieza de aceitunas en almazaras para su valorización en el contexto de una biorrefinería	P_BB_12	6-Jun
P	Vargas Maya N.I.	1	Caracterización fisiológico y molecular de cepas de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> empleadas para la producción de etanol	P_BB_13	6-Jun
P	Prieto A.	1	Carbon source independent b-glucosidase secreted by <i>Talaromyces amestolkiae</i>	P_BB_14	6-Jun
P	Pereira Borges A.C.	1	Characterization of coconut shell and <i>Eucalyptus grandis</i> wood chip: A comparative study about energetic use through gasification	P_BB_15	6-Jun
P	Castro E.	1	Colombian lignocellulosic feedstocks as feedstocks for small and high scale biorefineries	P_BB_16	6-Jun
P	Ruiz Espinosa J.A.	1	Comparación del pre-tratamiento térmico y ultrasónico en la intensificación del proceso metanogénico de lodos activados	P_BB_17	6-Jun
P	Wosjtusik, M.	1	Corn stover enzymatic saccharification: inhibition studies	P_BB_18	6-Jun
P	González Álvarez E.	1	Developing new polyhydroxyalcanoate-based methods for the microencapsulation of <i>Pseudomonas putida</i> KT2440	P_BB_19	6-Jun
P	Barbosa Sales de Albuquerque P.	1	Development of galactomannan-based films from <i>Cassia grandis</i> for the immobilization of biomolecules: physicochemical characterization	P_BB_20	6-Jun
P	Noriega Medrano L.	1	Different strategies for pH-control to enhance butanol production by <i>Clostridium acetobutylicum</i>	P_BB_21	6-Jun
P	Rivas Garcia, P.	1	Efecto de la sedimentación del estiércol en la baja productividad de biogás en digestores tipo laguna en granjas lecheras de México	P_BB_22	6-Jun
P	Pérez Cadena R.	1	Efecto de las condiciones de cultivo en la producción de bioetanol con hidrolizados obtenidos a partir de cladodios de nopal con cepas silvestres.	P_BB_23	6-Jun
P	Carrera Figueiras C.	1	Efecto de nanopartículas Cu-Ag-TiO ₂ y Cu-TiO ₂ en la inactivación de patógenos y proceso metanogénico	P_BB_24	6-Jun
P	Sungalia Pereyra B.B.	1	Efeito do óleo essencial de <i>Alpinia zerumbet</i> em modelo murino de fibrose pulmonar	P_BB_25	7-Jun
P	Machado Fretias M.	1	Efeitos do fitofármaco ziclague ® sobre a espasticidade decorrente de traumatismo raquimedular experimentalmente induzida	P_BB_26	7-Jun

Poster Distribución DEFINITIVA

P	Barbosa Sales de Albuquerque P.	1	Effect of cellulose microcrystals in starch and chitosan-based films properties	P_BB_27	7-Jun
P	de la Torre Pascual, I.	1	Effect of operational conditions on lactic acid production in model solutions resembling orange peel hydrolysate	P_BB_28	7-Jun
P	Romani A.	1	Experimental assessment of inhibitor hydrolysate, high temperature and solid loadings on simultaneous saccharification and fermentation process for lignocellulosic bioethanol production	P_BB_29	7-Jun
P	Moda de Almeida B.	1	Extração guiada de compostos antioxidantes a partir da casca de Himatanthus bracteatus (A. DC.) Woodson utilizando líquidos pressurizados	P_BB_30	7-Jun
P	Gullón B.	1	Extraction optimization of bioactive compounds from horse chestnut (Aesculus hippocastanum L) shells using response surface methodology	P_BB_31	7-Jun
P	Díaz González	1	Hydrolysis of vegetable market wastes to be used as substrates for fermentative production of value added products	P_BB_32	7-Jun
P	Domingues L.	1	Implementation of a cellulase recycling system to the hydrolysis of recycled paper sludge	P_BB_33	7-Jun
P	Salgado J.M.	1	Improvement of nutritional value of Portuguese agro-industrial wastes by SSF	P_BB_34	7-Jun
P	Rodriguez Martin A.	1	Influence of fluid-dynamic conditions in 1,3-propanediol production from raw glycerol by <i>Shimwellia blattae</i>	P_BB_35	7-Jun
P	Lorenzo Hernando A.	1	Influencia de las condiciones de producción de biomasa microalgal procedente de aguas residuales en la liberación de azúcares mediante hidrólisis enzimática	P_BB_36	7-Jun
P	Ruiz Espinosa J.A.	1	Mejoramiento de la producción de biogás en la digestión anaerobia de lodos activados por pre-tratamiento ultrasónico	P_BB_37	7-Jun
P	Mellado Maella M.	1	Microbial community dynamism during start-up of anaerobic digester	P_BB_38	7-Jun
P	G. Araújo R.	1	Microwave-assisted extraction of bioactive compounds from avocado residues	P_BB_39	7-Jun
P	Silva V.M.	1	Modular hipertermoestável endo- β -1,4-mananase: determinação da estrutura tridimensional do domínio central e seu papel na termoestabilização global da enzima	P_BB_40	7-Jun
P	Ruiz, E.	1	Orange peel as feedstock for small scale biorefineries in Colombia	P_BB_42	7-Jun
P	Ladero M.	1	Orange peel waste enzymatic saccharification: batch and fed-batch operation optimization	P_BB_43	7-Jun
P	Numata Junior, F.	1	Perspectivas das novas gerações do etanol brasileiro segundo a Avaliação de Ciclo de Vida	P_BB_44	7-Jun
P	Arce Vázquez, M.B.	1	Producción de B-ciclodextrinas a partir de almidón de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd) empleando CGTasa de <i>Bacillus megaterium</i>	P_BB_45	7-Jun
P	Díaz Blanco D.I.	1	Producción de bioetanol a partir de biomasa de Agave lechuguilla utilizando diferentes configuraciones y altas cargas de sólidos	P_BB_46	7-Jun
P	Ríos González L.	1	Producción de etanol a partir de hidrolizados de Agave lechuguilla en reactor de tanque agitado	P_BB_47	7-Jun
P	Mendez Hernández J.	1	Producción y aplicación de celulasas de <i>Fomes</i> sp. EUM11 en la sacarificación/hidrólisis del rastrojo de maíz	P_BB_48	7-Jun
P	Alvarez	1	Aplicación de mediadores redox solubles e inmovilizados para mejorar la producción de hidrógeno de <i>Clostridium</i>	P_BB_65	7-Jun
P	De la Morena López S.	1	Production of Dihydroxyacetone (DHA) from Glycerol with <i>Gluconobacter oxydans</i> : Medium composition	P_BB_49	8-Jun
P	Bustamante D.A.	1	Production of D-lactic acid from orange peel waste: strain selection and optimization	P_BB_50	8-Jun
P	Garcia Acedos M.	1	Production of isobutanol by a novel recombinant biocatalyst <i>Shimwellia blattae</i> strain: preliminary studies on medium	P_BB_51	8-Jun
P	Caballero Pérez A.	1	Purification of recombinant Hepatitis B surface antigen b by ion exchange chromatography media using different resins	P_BB_52	8-Jun
P	Iglesias R.	1	Revalorization of agro-industrial wastes: Production of volatile fatty acids by acidogenic fermentation	P_BB_53	8-Jun
P	Serrano Aguirre L.	1	Searching for microbial lipases to be used in enzyme replacement therapy of exocrine pancreatic insufficiency	P_BB_54	8-Jun

Poster Distribución DEFINITIVA

P	Rodríguez Flores M.F.	1	Simulación del proceso de producción de etanol carburante a partir de cogollos de Agave lechuguilla usando Aspen	P_BB_55	8-Jun
P	Millán Ponce, M.	1	Síntesis y degradación del Poli-3-Hidroxibutirato en Cultivos de Azotobacter vinelandii OP	P_BB_56	8-Jun
P	Venacio M.M.H.	1	Teores de óleo e ácido oleico aumentam durante a maturação de frutos de macaúba	P_BB_57	8-Jun
P	De Abreu Silveira E.	1	Triagem de fungos produtores de lipases originários da amazônia e do manguezal do estado de Sao Paulo	P_BB_58	8-Jun
P	Leite P.	1	Use of olive pomace treated by ultrasounds as substrate for cellulases and xylanases production	P_BB_59	8-Jun
P	Rocha G. B.	1	Uso de rejeito magnético de mineração como catalisador heterogêneo na produção de biodiesel	P_BB_60	8-Jun
P	Geada P.	1	Valorization of Toxic Cyanobacteria Biomass - disruption efficiency assessment and consequent bioproduct availability using different disruption techniques	P_BB_61	8-Jun
P	Calero Mendoza R.	1	Volatile fatty acids production from cheese whey fermentation in a sequencing batch reactor: solid retention time and pH effect	P_BB_62	8-Jun
P	Diaz K.	1	Propagación in vitro DE Adesmia balsamica en Chile: Fuente de metabolitos secundarios antibacterianos frente a Pseudomonas syringae pv. actinidae.	P_BB_63	8-Jun
P	Costa C.	1	An integrated and intensified approach for enhanced bioethanol production and validation with different lignocellulosic materials	P_BB_64	8-Jun
P	Cara	1	Design and analysis of an olive tree pruning based biorefinery	P_BB_66	8-Jun
P	Peña-Caballero	1	Estimation of States in the Production of Biofuel in Bioreactors: a brief mathematical description in the synthesis of algorithms	P_BB_67	8-Jun
P	Arnáez Serrano E.	1	Jatropha curcas (tempate): una opción como biocombustible en Costa Rica	P_BB_68	8-Jun
P	Paraguirre	1	Extracción y cuantificación de saponinas de Sicyos deppei G. (AMOLE), para la elaboración de jabón ecológico	P_BB_70	8-Jun
P	Sánchez Sánchez A.	2	Actividad anti-Helicobacter pylori de nanopartículas de plata funcionalizadas con Mentha piperita y caracterización al microscopio de fuerza atómica	P_BMED_01	6-Jun
P	Romero-Ángeles B.	2	Análisis numérico sobre técnicas de sutura empleando diversos materiales	P_BMED_02	6-Jun
P	Sánchez-Herrero S.	2	Analysis of the nanoparticle formation B-CDs-DAS and effectiveness against cell lung cancer H460	P_BMED_03	6-Jun
P	Gonzalez Martinez I.	2	Antimicrobial activities of Actinomycetes Isolated from the Thizosphere of Genista umbellata collected from South-Eastern Spain (Almeria)	P_BMED_04	6-Jun
P	Rose, R.N.P.F.	2	Atividade quimiopreventiva da própolis verde sobre carcinogênese dérmica quimicamente induzida	P_BMED_05	6-Jun
P	Urriolagoitia-Sosa G.	2	Bioinformática Odontológica	P_BMED_06	6-Jun
P	Castelan Figueroa J.M.	2	Biosíntesis de nanopartículas metálicas obtenidas a partir del ramnosido de epigalocatequina galato extraído del extracto metanólico del látex de Jatropha curcas L.	P_BMED_07	6-Jun
P	Orive Ramos A.M.	2	Dasatinib impide la diseminación metastásica promovida por la activación de la vía HER-ERK1/2-MMP-13 en cáncer de mama	P_BMED_23	6-Jun
P	Sánchez-Fernández A.	2	La vía de MEK5 en tumorogénesis pulmonar: implicaciones terapéuticas	P_BMED_24	6-Jun
P	Guzmán F.	2	Comparación de la actividad antibacteriana del homopéptido de lisina de 11 residuos y sus Scans de alanina, prolina, triptofano y leucina	P_BMED_08	7-Jun
P	Cuesta Garrote N.	2	Efectividad antibacteriana y citotoxicidad de nanopartículas metálicas	P_BMED_09	7-Jun
P	Paredes F.	2	El muérdago (Cladocolea loniceroides) como fuente de compuestos antioxidantes con actividad inhibitoria de alfa-	P_BMED_10	7-Jun
P	Romero-Ángeles B.	2	Evaluación del patrón de esfuerzos en la sección transversal de un hueso de costilla	P_BMED_11	7-Jun

Poster Distribución DEFINITIVA

P	Vega-Baudrit J.	2	Functionalized nanostructured chitosan transport and delivery systems of bioactive molecules	P_BMED_12	7-Jun
P	Rodríguez-Luis O.E.	2	Green Synthesis of Silver Nanoparticles and their bactericidal and Antimycotical activities against oral microbes	P_BMED_13	7-Jun
P	Henao Mejia E.	2	Influencia del orden de agregación, velocidad de agitación y flujo en la formación de hidrogeles a partir de CaCl ₂ con carboximetilcelulosa y almidón carboximetilado	P_BMED_14	7-Jun
P	Centa A.	2	NRGs como posibles dianas terapéuticas y el papel del dominio inmunoglobulina en la localización, procesamiento, y	P_BMED_25	7-Jun
P	Correia, M.T dos S.	2	Lectin from Crataeva tapia bark (CrataBL): antitumor, antiinflammtory, anticoagulant and analgesic activities	P_BMED_15	8-Jun
P	de Souza Medeiros Batista	2	Long-term effects of PVDF gamma exposed: observations on post-irradiation oxidation	P_BMED_16	8-Jun
P	Soto Ospina C.Y.	2	Rational design of antituberculous compounds based on P-type ATPases as potential therapeutic targets	P_BMED_17	8-Jun
P	Encabo-Berzosa M.	2	Selective Delivery of Photothermal Nanoparticles to Tumors Using Mesenchymal Stem Cells as Trojan-Horses	P_BMED_18	8-Jun
P	Prieto, M.	2	Spatially and Temporally Controlled Plasmonic Fibrin Hydrogels	P_BMED_19	8-Jun
P	Lozano P.	2	Water-soluble Pd-Imidate Complexes: Broadly Applicable Catalysts for the Synthesis of Chemically Modified Nucleosides via Pd-Catalysed Cross-Coupling	P_BMED_20	8-Jun
P	Martin-Saldaña S.	2	Otoprotective properties of 6 α -methylprednisolone-loaded nanoparticles against cisplatin: In vitro and in vivo correlation	P_BMED_21	8-Jun
P	Chevalier M.	2	Biopolymeric particles: Promising carriers for peptide delivery	P_BMED_22	8-Jun
P	Calvo Jiménez E.	2	Búsqueda de nuevas dianas terapéuticas en cáncer de mama triple negativo	P_BMED_26	8-Jun
P	Ríos-Luci C.	2	Descifrando los mecanismos de resistencia a T-DM1 en cáncer de mama HER2 positivo	P_BMED_27	8-Jun
P	Coscueta E.	3	A novel continuous method to determine the antitrypsin inhibitor activity in soybean derivatives	P_AL_01	6-Jun
P	López Soto, D.	3	Análisis de la diversidad de bacterias lácticas productoras de polisacáridos extracelulares y su caracterización estructural a partir de muestras de aguamiel y pulque	P_AL_02	6-Jun
P	Maestre M.I.	3	Análisis de riesgos microbiológicos presentes en calzado de uso industrial alimentario	P_AL_03	6-Jun
P	Zuñiga Hansen, M.E.	3	Antioxidant activity of phenolic compounds present in arichoke - Cynara scolimus	P_AL_04	6-Jun
P	Voss G.	3	Antioxidant activity, antihypertensive activity and free-amino acids of akara hydrolysates obtained by Cynara cardunculus	P_AL_05	6-Jun
P	Guadarrama-Lezama A.Y.	3	Application of an oil in water (o/w) emulsion as edible coated to the conservation of tomato	P_AL_06	6-Jun
P	Rodríguez R.	3	Cambios en la Composición nutricional y funcional de la Magaya mediante fermentación en Estado Sólido	P_AL_07	6-Jun
P	Montalvo Rodriguez C.	3	Cambios en la textura de filetes de tilapia bioconservados mediante impregnación al vacío con bacterias lácticas	P_AL_08	6-Jun
P	Mayo Pérez B.	3	Characterization of glycosyl-hydrolases acting on isoflavones from Bifidobacterium pseudocatenulatum IPLA 36007	P_AL_09	6-Jun
P	Odila Pereira J.	3	Characterization of whey protein edible films incorporated with probiotics	P_AL_10	6-Jun
P	Gomes A.M.	3	Chemical and nutritional characterization of enzymatic extracts from seaweeds of Central West Coast of Portugal	P_AL_11	6-Jun
P	Costa J.R.	3	Chemical composition, polyphenols, anthocyanins and antioxidant activity of Syrah grape pomace flour	P_AL_12	6-Jun
P	Bontorin C.	3	Development and acceptability of strawberry jam diet enriched with inulin	P_AL_13	7-Jun
P	Ribeiro T.I.B.	3	Development of an innovative added-value product from outgrade "Bravo de Esmolfe" apple	P_AL_14	7-Jun
P	Lazcano Hernández M.	3	Efecto de la luz UV-C y azul sobre los compuestos bioactivos y capacidad antioxidante de tejocote (Crataegus mexicana) fresco	P_AL_15	7-Jun

Poster Distribución DEFINITIVA

P	Lopez Sánchez J.	3	Efecto del procesamiento de hidrolizados proteínicos de <i>Chenopodium quino</i> sobre la actividad quelante de Cu ²⁺ y actividad quelante de Fe ²⁺	P_AL_16	7-Jun
P	Uña Álvarez J.A.	3	Enriquecimiento de productos de panificación en folatos empleando levaduras obtenidas por evolución dirigida	P_AL_17	7-Jun
P	Sousa	3	Animal and vegetable proteins to stabilize complex food systems by thermal processing	P_AL_18	7-Jun
P	Fernandes L.	3	Evaluation of the effect of high pressure in quality of edible flowers: <i>Viola x wittrockiana</i>	P_AL_19	7-Jun
P	Nájera Torres E.	3	Identification and characterization of proteolytic activities during mashing of different barley cultivars	P_AL_20	7-Jun
P	Amorim M.	3	In vivo antihypertensive activity of Spent Brewer Yeast Hydrolysate Extract	P_AL_21	7-Jun
P	Pando R.	3	Influencia de los métodos de concentración de los mostos en la composición de las sidras de hielo asturianas	P_AL_22	7-Jun
P	Urra Sanhueza C.	3	Nanoencapsulación de compuestos bioactivos (Antioxidantes), desde residuos de la agroindustria del aguacate en Chile (<i>Persea americana</i> . Mill, Avocado)	P_AL_23	7-Jun
P	Zuvanov V.	3	Nanoencapsulation of <i>Syzygium cumini</i> bioactive compounds	P_AL_24	7-Jun
P	Castejón N.	3	Positional distribution of fatty acids in triacylglycerols from new omega-3 rich oilseeds using pancreatic lipase	P_AL_28	7-Jun
P	Cabezudo	3	New insights into betalacoglobulin-polyphenol interactions: towards wine astringency reduction applications	P_AL_25	8-Jun
P	Oussaid S.	3	Optimization of antibacterial activity of essential oil, phenolic extract and lactic acid against Psychrotrophic strains of	P_AL_26	8-Jun
P	Lopes A.	3	Optimization of polyphenols extraction from cocoa seeds in hydroalcoholic medium	P_AL_27	8-Jun
P	Pombal M.	3	Procesos biotecnológicos de maduración de un queso tradicional de Asturias. Seguimiento y Control del afinado	P_AL_29	8-Jun
P	Coelho L.	3	Production, characterization and qualified of flour pomace apple, and their products added to bakery	P_AL_30	8-Jun
P	Alvarez Pérez O.B.	3	Prolongación de la vida de anaquel y calidad de tomates (<i>Solanum Lycopersicon</i>) recubiertos con películas lipo-proteicas	P_AL_31	8-Jun
P	Fuciños, P.	3	qPCR method for the detection and quantification of <i>Campylobacter</i> bacteriophages	P_AL_32	8-Jun
P	de la Cruz, M.	3	Screening de alto rendimiento para la detección de compuestos de origen microbiano con actividad anti-biofilm frente a <i>Salmonella</i>	P_AL_33	8-Jun
P	Guadarrama-Lezama A.Y.	3	Stability kinetic of emulsions performed with clove and cinnamon essential oils	P_AL_34	8-Jun
P	Sousa I.	3	Wheat dough properties with <i>Chlorella vulgaris</i> addition	P_AL_35	8-Jun
P	Gomes	3	New potential functional food: Dairy spreadable cream incorporating mushroom or seaweed extracts	P_AL_36	8-Jun
P	Barbosa Eitel	3	Evaluation of an integrative process to obtain antioxidant peptides from the soy meal	P_AL_37	8-Jun
P	Estrada Andrade L.F.	4	Actividad bactericida de extractos de diferentes cepas de <i>Bacillus</i> sp.	P_BA_01	6-Jun
P	Rodriguez Amado I.	4	Agricultural derivatives as substrates for the production of microbial hyaluronic acid	P_BA_02	6-Jun
P	Santana P.	4	Alfa-enolasa: marcador de respuesta inmune en etapas tempranas de alevines de trucha arcoiris	P_BA_03	6-Jun
P	Aparicio-Tejo P.M.	4	Assessment of the soil microbial communities after 20 years of TSS application on cereal crops	P_BA_04	6-Jun
P	Gonzalez Gallegos E.	4	Cambios en la producción de ácido salicílico y ácido jasmónico en plantas de papa (<i>Solanum tuberosum</i>) como respuesta a la aplicación foliar de inductores bióticos y abióticos	P_BA_05	6-Jun
P	Fernández Herreo A.	4	Caracterización de la fracción proteica de ensilados biológicos de residuos de <i>Micropogonias furnieri</i>	P_BA_06	6-Jun
P	Rojas-Chaves M.	4	Centro de Investigación en Biotecnología del Instituto Tecnológico de Costa Rica: impulsor del desarrollo biotecnológico en el país	P_BA_07	6-Jun
P	Hernández Castillo F.	4	Cuantificación de la actividad proteica, peroxidasa y fenilalanina amonio liasa, en el cultivo de papa, mediante la aplicación de consorcios bacterianos para control de <i>Fusarium</i> y <i>Rhizoctonia</i>	P_BA_08	6-Jun

Poster Distribución DEFINITIVA

P	Salvador-Figueroa M.	4	Dinámica de los miR156 y miR172 involucrados en el florecimiento de <i>Jatropha curcas</i> L.	P_BA_09	6-Jun
P	Freitas de Vasconcelos Melo M.	4	Diversidade genética em progênes de <i>Genipa americana</i> L. por meio de marcadores microssatélites	P_BA_11	6-Jun
P	Lopez-Alcántara R.	4	Efecto de factores ambientales en la estabilidad de la actividad antimicrobiana de la proteína marina P-80 de <i>Pseudoalteromonas</i> sp.	P_BA_12	6-Jun
P	Machuca López Z.	4	Efecto de formulaciones biotecnológicas para el manejo de la enfermedad de Huanglongbing (HLB) en árboles de limón mexicano	P_BA_13	6-Jun
P	Rubio Pérez M.B.	4	El tomate hereda la resistencia inducida por <i>Trichoderma atroviride</i> frente al nematodo <i>Meloidogyne javanica</i>	P_BA_14	6-Jun
P	Higuera Rubio J.	4	Enzymatic activity changes of polyphenol oxidase associated with postharvest browning in avocado fruit (<i>Persea americana</i> Mill.) from the Northwest of Mexico	P_BA_15	6-Jun
P	Danilla D.C.L.S.	4	Rápido isolamento e caracterização de locos microssatélites polimórficos para <i>Myracrodruon urundeuva</i>	P_BA_34	6-Jun
P	Jiménez Bonilla V.	4	Establecimiento de protocolo para la inducción de embriogénesis somática indirecta en ajo joo	P_BA_16	7-Jun
P	Martínez Mira, A.D.	4	Evaluación citotóxica y genotóxica de células en suspensión de <i>Borojoa patinoi</i>	P_BA_18	7-Jun
P	Sierra Garcia, A.	4	Evaluación de la germinación de tres variedades de <i>Jatropha curcas</i> con y sin ataque de insecto	P_BA_19	7-Jun
P	Spencer L.	4	Evaluación de malaria aviar en un gradiente longitudinal en bosque seco del Ecuador	P_BA_20	7-Jun
P	Douriet Gámez N.	4	Genomic analysis of <i>Bacillus</i> sp. Strain B25, a biocontrol agent of maize pathogen <i>Fusarium verticillioides</i>	P_BA_21	7-Jun
P	Gonzalez Esparza A.	4	Identificación y caracterización de una levadura con actividad antagonista frente a <i>Botrytis cinerea</i>	P_BA_22	7-Jun
P	Mayo Prieto S.	4	Influence of <i>Rhizoctonia solani</i> and <i>Trichoderma harzianum</i> in the induction of common bean plant defence-related genes	P_BA_23	7-Jun
P	Vidal, N.	4	Influencia del tipo de suelo en la aclimatación de brotes axilares de <i>Salix viminalis</i> L. micropropagados en condiciones	P_BA_24	7-Jun
P	Conceição da Costa L.	4	Inoculação de bacterias diazotróficas para incrementar a produtividade da cultura do milho	P_BA_25	7-Jun
P	Breitenbach Barroso Coelho	4	Isolation of a lectin from <i>Bauhinia monandra</i> secondary roots with antifungal and termiticidal activities	P_BA_26	7-Jun
P	Vega Fernández S.	4	Levaduras silvestres contra hongos fitopatógenos de interés en el sector agroalimentario	P_BA_27	7-Jun
P	Bogo B.	4	Micropropagación de variedades locales de peral gallego en condiciones fotoautotróficas.	P_BA_28	7-Jun
P	Bogo B.	4	Micropropagación en medio líquido de variedades gallegas de cerezos y ciruelos.	P_BA_29	7-Jun
P	Vidal, N.	4	Micropropagación en medio líquido en condiciones fotomixotróficas y fotoautotróficas de genotipos de castaño	P_BA_30	8-Jun
P	Chicaíza Finley D.	4	Multiplicación de <i>Carludovica palmata</i> , mediante técnicas de cultivo de tejidos in vitro	P_BA_31	8-Jun
P	Pitti Caballero, J.	4	Nanoencapsulation of two insecticides to optimize the treatment efficacy against pest insects, while reducing doses	P_BA_32	8-Jun
P	Sánchez Sánchez A.	4	Perfil metabólico y respuesta fisiológica de <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>maritima</i> (L.) y <i>Beta vulgaris</i> spp. <i>vulgaris</i> (L.) bajo condiciones de salinidad	P_BA_33	8-Jun
P	Antunes J.	4	Search for cyanobacterial bioactive compounds towards natural antifouling development	P_BA_35	8-Jun
P	Méndez-Álvarez D.	4	Secuenciación parcial del gen HDS a partir de ARN en genotipos élite de <i>Tectona grandis</i> L.f.	P_BA_36	8-Jun
P	Cano V.	4	Somatic embryogenesis: a biotechnological tool for improving holm oak (<i>Quercus ilex</i> L.)	P_BA_37	8-Jun

Poster Distribución DEFINITIVA

P	Morais J.	4	Testing and improving simple cryopreservation methods for biotechnological-important cyanobacterial strains from a Culture Collection	P_BA_38	8-Jun
P	Araujo G.	4	The effect of of bioinoculants on the growth of <i>Quercus suber</i> L. seedlings growing in two different nurseries	P_BA_39	8-Jun
P	Leao P.N.	4	The resin diterpenes dehydroabiatic and abiatic acids are widespread Cyanobacteria	P_BA_40	8-Jun
P	Martins, D.A.	4	Transferibilidad de marcadores moleculares SSR de <i>Acca selowiana</i> para o género <i>Plinia</i> .	P_BA_41	8-Jun
P	Guedes Paiva P.M.	4	Use of <i>Crataeva tapia</i> bark lectin as termiticidal agent and biospecific ligand	P_BA_42	8-Jun
P	Reyes Torres P.	4	Estudio del crecimiento y desarrollo del Comino crespo (<i>Aniba perutilis</i>) para su multiplicación clonal en vivero	P_BA_43	8-Jun
P	Laredo Ancala E.	4	Producción de ácido jasmónico por un sistema de fermentación sólida utilizando una cepa de <i>Botryodiplodia theobromae</i>	P_BA_44	8-Jun
P	Ruiz	5	Techno-economic and environmental assessment of the use of Colombian lignocellulosic residues for biofertilizers productio	P_BR_01	6-Jun
P	Sánchez Barriónuevo L.	5	An ancestral arsRB operon from <i>Terribacillus</i> sp. AE2B122 confers arsenic resistance in <i>Escherichia coli</i>	P_BR_02	6-Jun
P	Banda Soriano Y.	5	Biodegradación de ampicilina mediante desnitrificación: caracterización cinética y fisiológica	P_BR_03	6-Jun
P	Martínez Hernández M.J.	5	Cambios físico-químicos del orujo de uva (<i>Vitis labrusca</i> L.) provocados por el basidiomiceto <i>Peniophora albobadia</i> LPSC # 285	P_BR_04	6-Jun
P	Agulló Carvajal L.	5	Caracterización de la vía de degradación del p-cimeno/p-cumato y sus efectos globales en el metabolismo de la bacteria <i>Burkholderia xenovorans</i> LB400.	P_BR_05	6-Jun
P	Galicia-García T.	5	Caracterización de las propiedades Mecánicas de Placas a base de Almidón-Gelatina y Fibra de lino (<i>Linum usitatissimum</i>) por el Proceso de Compresión Moldeo	P_BR_06	6-Jun
P	Soto Perlwitz J.	5	Characterization of rhizospheric bacteria and fungi isolated from contaminated soil and its potential use as plant growth promoter under high levels of arsenic	P_BR_07	6-Jun
P	Gonzalez-Flores Y.	5	Characterization of the anaerobic metabolism of the tetralin degrader <i>Sphingopyxis granuli</i> TFA strain	P_BR_08	6-Jun
P	Sánchez Torres E.	5	Cinético de la fermentación de glucosa en presencia de lindano (g-hexaclorociclohexano) mediante <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> .	P_BR_09	6-Jun
P	Sanz, D.	5	Diseño de microorganismos recombinantes para la degradación de compuestos disruptores endocrinos (EDCs) aromáticos	P_BR_10	6-Jun
P	García-Encina P.A.	5	Ecotoxicity and biodegradability of ibuprofen in a continuous stirred tank bioreactor	P_BR_11	7-Jun
P	Trejos Delgado, C.	5	Efecto de la aplicación de un surfactante en la biorremediación de un suelo contaminado con petróleo crudo	P_BR_12	7-Jun
P	Fiedler Montero I.	5	Efecto de las condiciones climáticas en la acumulación de glicósidos de esteviol en <i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) cultivada en invernadero	P_BR_13	7-Jun
P	Hornos Adán F.	5	Eliminación fraccionada de metales pesados de las aguas continentales mediante la utilización de nanopartículas magnéticas derivatizadas con grupos quelantes de alta afinidad	P_BR_14	7-Jun
P	Ruiz Ramos, E.	5	Estudio de los mecanismos de biosorción de Ag(I) de disoluciones acuosas con la bacteria <i>Klebsiella</i> sp. 3S1, aislada de aguas residuales	P_BR_15	7-Jun
P	Ortega Bedoya I.	5	Evaluación de las interacciones físico-químicas y biodisponibilidad del Cr (III) y Cr (VI) en biosólidos de la planta de tratamiento de aguas residuales San Fernando - Medellín	P_BR_16	7-Jun
P	Prada Vásquez	5	Evaluación del crecimiento bacteriano a través de bioestimulación con nutrientes en una muestra de suelo contaminada con el pesticida DDT	P_BR_17	7-Jun

Poster Distribución DEFINITIVA

P	Blasco Pla R.	5	Expresión de los genes cas en la bacteria cianotrófica <i>P. pseudoalcaligenes</i> CECT 5344 R1	P_BR_18	7-Jun
P	García Pérez, A.I.	5	Influencia de fuente de carbono en la eliminación de nutrientes y fármacos de aguas residuales mediante el cultivo de microalgas	P_BR_19	7-Jun
P	Blasco Pla R.	5	Influencia del medio de cultivo en efecto del cianuro en el transcriptoma de <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> CECT 5344	P_BR_20	7-Jun
P	Martínez Aldino I.	5	Interacción de <i>Fusarium oxysporum</i> MX17 y <i>Fusarium solani</i> MXPE15 con oro	P_BR_21	8-Jun
P	Barreda M.	5	Neutralization of Cyanide components tailings and components in artisanal mining with methodologies of chemical oxidation for the production of tiles	P_BR_22	8-Jun
P	Perez Limiñana A.	5	Optimización del pretratamiento enzimático para la obtención de gelatinas de alta calidad a partir de residuos de tenería	P_BR_23	8-Jun
P	Le Roy, C.	5	Physicochemical characterization of a waste from argentine agriculture: Soybean Hull as potential tool for bioadsorption applied to the downstream processes of enzymes	P_BR_24	8-Jun
P	Pacheco de la Cruz P.	5	Producción de ramnolípidos y evaluación de la capacidad emulsificante en cepas de <i>Pseudomonas</i> sp. Aisladas de suelos contaminados con petróleo	P_BR_25	8-Jun
P	Busto M.D.	5	Recubrimiento de semillas con ureasa y fosfatasa co-inmovilizadas en soportes polifenólicos de origen edáfico para mejorar la biodisponibilidad de N y P	P_BR_26	8-Jun
P	Escoto Palacios M.J.	5	Revalorización de harinas cárnicas mediante la obtención de biopolímeros para otros usos industriales	P_BR_27	8-Jun
P	Lopez Aviles G.	5	Tratamiento de aguas residuales generadas en la producción de harina de pescado en un biorreactor de membrana	P_BR_28	8-Jun
P	Ibero J.	5	Unravelling the estradiol degradation pathway in <i>Novosphingobium tardaugens</i> ARI-1	P_BR_29	8-Jun
P	C.P. Águas A.	6	A combined Calorimeter/Biosensor for the Study of Biomolecular Interactions	P_IB_01	6-Jun
P	Mellado Durán E.	6	A regioselective synthesis of acylated carbohydrates and polyphenols from <i>B. pumilus</i> HR21-6	P_IB_02	6-Jun
P	Vieira Belchior D.C.	6	Alkyl chain length impact of 1-alkyl-3-methylimidazolium chloride ionic liquids on the formation of aqueous biphasic systems	P_IB_03	6-Jun
P	Aguilar Jiménez O.	6	An integrated process for the in situ recovery of prodigiosin using micellar ATPS from a culture of <i>Serratia marcescens</i>	P_IB_04	6-Jun
P	Coelho E.	6	Application of a constricted mesotube reactor with oscillatory flow to acetic fermentation	P_IB_05	6-Jun
P	Torres F.A.E.	6	Aqueous micellar two-phase systems using ionic liquid as adjuvant for extraction of red colorant produced by <i>Talaromyces amestolkiae</i>	P_IB_06	6-Jun
P	Lopes Cruz, M	6	Avaliação de condições de processo na fermentação alcoólica VHG	P_IB_07	6-Jun
P	Olguín-Lora P	6	Biological process for oil recovery in a Mexican oil well	P_IB_08	6-Jun
P	Ferrer P.	6	Biomass composition and energy conservation in continuous cultures of <i>Lipomyces starkey</i> using xylose and glucose	P_IB_09	6-Jun
P	Gonzalez-Menendez V.	6	Bioreactor Optimization Production of the Family of Fungal Antibiotics	P_IB_10	6-Jun
P	Delgado-Macuil R.J.	6	Biosensor óptico para la determinación de histamina en alimentos	P_IB_11	6-Jun
P	Netzahual Lopantz A.	6	Biosensor para la detección de células cancerígenas cervicouterinas	P_IB_12	6-Jun
P	Olguín-Lora P	6	Biosurfactant production with potential applications in the oil industry	P_IB_13	6-Jun
P	Barrientos Urdinola K.	6	Characterization of biofunctionalized piezoelectric crystals to detect a model biomolecule	P_IB_14	6-Jun
P	Zanette A.	6	Chemo-Enzymatic epoxidation reaction of linoleic acid	P_IB_15	6-Jun
P	Valero Barranco F.	6	Comparative study of the operational strategies for the production of a recombinant protein from different waste material sources	P_IB_16	6-Jun

Poster Distribución DEFINITIVA

P	Santos-Moriano P.	6	Covalent immobilization of a chitosanolytic enzyme on glyoxal agarose beads and the design of reactors for continuous production of chitoooligosaccharides	P_IB_17	6-Jun
P	Gómez Sánchez C.	6	Desarrollo de un cultivo de alta densidad celular de Xanthophyllomyces dendrorhous utilizando un CSTR con recirculación de células	P_IB_18	6-Jun
P	Varas Sarzo L.	6	Desarrollo del proceso de fermentación mediante el empleo de un medio químicamente definido para la obtención de la proteína CIGB550-E7 en E.coli	P_IB_19	6-Jun
P	Da-Silva A.C.	6	Detecting drug-induced cell morphological alterations by acoustic wave sensing	P_IB_20	6-Jun
P	Bahamondes Donoso C.	6	Determinación de la existencia de restricciones difusionales de alfa-quimotripsina inmovilizada en glioxil agarosa en reacciones de hidrólisis y síntesis de enlaces peptídicos	P_IB_21	6-Jun
P	Nieto S.	6	Dynamic Kinetic Resolution of rac-1-Phenylethanol in Sponge like Ionic Liquids	P_IB_22	7-Jun
P	Guerrero C.	6	Efecto de diferentes estrategias de inmovilización sobre la estabilidad térmica de agregados entrecruzados de B-galactosidasa (CLAGs) de Aspergillus oryzae	P_IB_23	7-Jun
P	Miguez N.	6	Enzymatic glycosylation of hesperetin by cyclodextrin glucanotransferase from Thermoacaerobacter sp. In presence of cosolvents	P_IB_24	7-Jun
P	Canales C.	6	Estudio de crecimiento de la bacteria Cobetia marina y producción de biosurfactante en medio definido. Efecto de la fuente de carbono y de nitrógeno.	P_IB_25	7-Jun
P	Escobar S.	6	Estudio de la relación estructura-actividad catalítica de hidrolasas en presencia de aditivos no iónicos: Aplicación a la inmovilización in situ de la BgaC y la lipasa de TLL en sílica	P_IB_26	7-Jun
P	Flores Ocampo C.	6	Estudio de la transferencia y consumo de oxígeno en cultivos de cepas mutantes de Azotobacter vinelandii PRODUCTORAS DE ALGINATO Y/O POLIHIDROXIBUTIRATO (PHB)	P_IB_27	7-Jun
P	Sousa R.	6	Extraction and purification of ovalbumin using ionic liquids as adjuvants in polymer-salt-based aqueous biphasic systems	P_IB_28	7-Jun
P	Mate D.M.	6	Improving thermal stability of unspecific peroxygenase from Agrocybe aegerita by focused directed evolution	P_IB_29	7-Jun
P	Torres F.A.E.	6	Influence of NaCl salt in the extraction of natural colorants using aqueous micellar two-phase systems	P_IB_30	7-Jun
P	Vera Vera	6	Influence of reaction conditions on the synthesis of hexyl and octyl- β -galactose with Aspergillus oryzae β -galactosidase	P_IB_31	7-Jun
P	Cabrera Z.	6	Inmovilización de la lipasa de Candida antarctica en un soporte heterofuncional de sílica octil-epóxido: Efecto de la hidrofobicidad del soporte en la velocidad de síntesis del α -Monobenzoil glicerol	P_IB_32	7-Jun
P	Ottone C.	6	Inmovilización y estabilización de alcohol deshidrogenasa de S. cerevisiae en soportes de sílica y agarosa con grupos glioxil	P_IB_33	7-Jun
P	Sousa R.	6	Ionic Liquids as additives for the extraction of amino acids in polymer-polymer-based aqueous biphasic systems	P_IB_34	7-Jun
P	Rios Nuñez L.	6	Mecanismos de transferencia de masa y cinético de la bioconversión de L-fenilalanina a 2-feniletanol en un sistema multifásico	P_IB_35	7-Jun
P	Rubio Fernández D.	6	Modelamiento de la Cinética de Crecimiento de la microalga C. vulgaris en un Fotobiorreactor de panel plano	P_IB_36	7-Jun
P	Pires, F.	6	New Amperometric immunosensors for Human Cytomegalovirus glycoprotein B detection	P_IB_37	7-Jun
P	Máximo Martín M.F.	6	Obtención biocatalítica de espermaceti en un medio libre de disolventes con Novozym®435	P_IB_38	7-Jun
P	Busto M.D.	6	Optimización del proceso de inmovilización de naringinasa en criogeles de PVA-PEG	P_IB_39	7-Jun
P	Hernaiz Gómez-Degano MJ	6	Optimization of Immobilization Strategies of Lipase from Pseudomonas Stutzeri and Application of the Biocatalyst in the Regioselective Deprotection of Peracetylated Carbohydrates	P_IB_40	7-Jun

Poster Distribución DEFINITIVA

P	Araujo Alves, M.M	6	Processo Integrado para Extração de Óleo de Palma e Produção de Biodiesel Empregando Fluidos Pressurizados	P_IB_41	7-Jun
P	Díaz Barrera, A.	6	Producción de alginato bacteriano y expresión de genes de polimerización bajo limitación y no limitación de oxígeno	P_IB_42	7-Jun
P	Monforte S.	6	Production of Lipase B from Candida antarctica in Pichia pastoris using Crude Glycerin	P_IB_43	8-Jun
P	Rubio Fernández D.	6	Propuesta de Escalamiento de un Fotobiorreactor para la Microalga Chlorella vulgaris a nivel piloto	P_IB_44	8-Jun
P	Gómez-Fernández B.J.	6	Recombination of consensus mutations to increase thermostability in an evolved high-redox potential laccase	P_IB_45	8-Jun
P	Suarez C.	6	Relación entre productos de reacción y actividades enzimáticas como criterio para establecer la predominancia entre reacciones de hidrólisis y transgalactosilación de lactosa	P_IB_46	8-Jun
P	Bonet-Ragel K.	6	Rice husk ash as alternative to a commercial support for adsorption immobilized lipase in biodiesel synthesis	P_IB_47	8-Jun
P	Gotor-Fernández V.	6	Rutas quimioenzimáticas para la preparación de compuestos nitrogenados. Aplicación de lipasas, oxidorreductasas y transaminasas en síntesis asimétrica	P_IB_48	8-Jun
P	Porto A.L.F.	6	Simultaneous production and recovery in situ of fibrinolytic protease from Mucor subtilissimus UCP 1262	P_IB_49	8-Jun
P	Gomez, C.	6	Síntesis Enzimática de Monooleato de Glicerilo en Líquidos Iónicos con comportamiento Esponja	P_IB_50	8-Jun
P	Aburto Gajardo C.	6	Síntesis y purificación simultánea de galacto-oligosacáridos (GOS) mediante la co-inmovilización de β -galactosidasa y levaduras en una matriz de alginato	P_IB_51	8-Jun
P	Alcántara A.R.	6	Stereoselective bioreduction of alpha-chloroketones for the preparation of enantiopure precursors of protease inhibitors	P_IB_52	8-Jun
P	Delgado-Macuil R.J.	6	Transductor óptico para la determinación de glucosa	P_IB_53	8-Jun
P	Martínez I.	6	Transformation of AD into ADD in resting cells conditions using Mycobacterium smegmatis mc2 155	P_IB_54	8-Jun
P	Franco B.	6	Cell damage detection using Escherichia coli biosensors: fluorescent and colorimetric assays	P_IB_55	8-Jun
P	Fernández Lorente G.	6	ADSORCION INTERFACIAL DE LIPASAS SOBRE SOPORTES HIDROFOBICOS: EL PAPEL CRITICO DE LOS DIFERENTES SOPORTES.	P_IB_56	8-Jun
P	Gomez-Garcia	6	BIOSEPARATION OF A XILANASE PRODUCED BY Trichoderma harzianum IN SOLID-STATE FERMENTATION	P_IB_57	8-Jun
P	Silva	6	Calorimetric methods as a reliable methodology to elucidate complex adsorption mechanisms in preparative chromatography	P_IB_58	8-Jun
P	Gascón	6	Diferentes metodologías para inmovilizar enzimas en materiales MOF nanocristalinos para la obtención de biocatalizadores	P_IB_59	8-Jun
P	Guisan Seijas J.M	6	ESTABILIZACION DE ENZIMAS POR PEGILACION INTENSA DE SU SUPERFICIE: USO DE POLIMEROS DEXTRANO-ALDEHIDO	P_IB_60	8-Jun
P	Rivera I.	6	IMMOBILIZATION OF YARROWIA LIPOLYTICA LIPASE 2 AS A WAY FOR ENCHANGING LONG CHANCE SELECTIVITY	P_IB_61	8-Jun
	Vera C.	6	Síntesis de propil y butil-galactosa en modalidad lotes repetidos	P_IB_62	8-Jun
P	Durán L.	7	Alteración de la ruta de la N-glicosilación en Candida albicans	P_BM_01	6-Jun
P	Écija Conesa A.	7	Análisis de los mutantes involucrados en la disponibilidad de dadores de acilo utilizados en las modificaciones postraduccionales por acetilación en E. coli	P_BM_02	6-Jun
P	Felpeto-Santero C.	7	Biotransformation of Vitamin D3 into its active forms using a genetic engineering cytochrome hydroxylase	P_BM_03	6-Jun
P	Cruz Quintana S.	7	Caracterización de las proteínas Mtl2p y Wsc1p como posibles sensores de la pared celular de Schizosaccharomyces pombe.	P_BM_04	6-Jun
P	Galán B.	7	Developing Mycobacterium smegmatis as a suitable chassis for the production of steroid intermediates	P_BM_05	6-Jun
P	Lozano Martínez P.	7	Engineering Ashbya gossypii for the production of ricinoleic and linoleic acid	P_BM_06	6-Jun

Poster Distribución DEFINITIVA

P	Couto M.	7	Enhancing curcuminoid production using E. coli engineered strains	P_BM_07	7-Jun
P	Torres Velazquez D.	7	Estudio mediante DGGE de las poblaciones bacterianas durante la fermentación de jugo de agave para producir mezcal	P_BM_08	7-Jun
P	Argandoña Bertrán M.	7	EupK/EupR: un sistema de dos componentes clave en la adaptación metabólica y la producción de ectoínas en la bacteria halófila Chromohalobacter salexigens	P_BM_09	7-Jun
P	Monforte Mercado S.	7	Impact of increased NADPH production capacity in recombinant Pichia pastoris	P_BM_10	7-Jun
P	Argandoña Bertrán M.	7	Integration of RNAseq data in iFA762 genome-based metabolic model of Chromohalobacter salexigens: new insights for improvement of ectoines production	P_BM_11	7-Jun
P	Bazzo B.R.	7	New microsatellites to macaw palm (Acrocomia aculeata)	P_BM_12	7-Jun
P	de Pedro A.	7	Phosphate regulation of filipin biosynthesis in Streptomyces filipinensis: Characterization of the two-component PhoR-PhoP system	P_BM_13	7-Jun
P	Barreales E.G.	7	Producción de compuestos bioactivos por Streptomyces clavuligerus: transcriptómica y metabólica comparada en cepas modificadas genéticamente	P_BM_14	8-Jun
P	Aparicio J.F.	7	Simultaneous modulation of multiple gene clusters expression by a single PAS-LuxR transcriptional regulator	P_BM_15	8-Jun
P	Barreales E.G.	7	The gamma-butyrolactone regulation system from Streptomyces filipensis: Characterization of SfbR and SfbA	P_BM_16	8-Jun
P	Menezes Estevam Alves, M.H.	7	Trypsin purification using magnetic azocasein composite	P_BM_17	8-Jun
P	Maicas S.	7	Olive mill waste as a source of yeasts with antifungal activities	P_BM_18	8-Jun
P	Hernando F.	7	Caracterización del Secretoma del Hongo Patógeno emergente Lomentospora prolificans	P_BM_19	8-Jun
P	Rivera I.	7	cloning and expression of carica papaya esterase using Pichia pastoris as expression system	P_BM_20	8-Jun
P	Costa R.	7	Análise da expressão genética com silenciamento do gene NPP1 de Phytophthora cinnamomi mediada por iRNA	P_BM_21	8-Jun
P	Sidhu Muñoz R.	7	Análisis de la virulencia en modelo murino de un panel de mutantes múltiples en proteínas de membrana externa de Brucella ovis.	P_BM_22	8-Jun
P	Rocha de Carvalho A.C.	7	Chitosan production by a new strain of Mucor subtilissimus isolated from caatinga soil (pernambuco, Brazil)	P_BM_23	8-Jun
P	Campillo Vélez B.E.	8	Bioética y Nanotecnología	P_BE_01	7-Jun
P	Campillo Vélez B.E.	8	La libertad en la eugenesia liberal: reflexiones sobre el papel del Estado	P_BE_02	7-Jun
P	Antezana Valera A.	8	Programa de Maestria en Biotecnología Aplicada	P_BE_03	7-Jun

LEYENDA	SIMP	
BB	1	BIOENERGÍA Y BIOPRODUCTOS
BMED	2	BIOMEDICINA, BIOMATERIALES Y MEDICINA REGENERATIVA
AL	3	ALIMENTACIÓN: NUEVOS PROCESOS ALIMENTARIOS
BA	4	BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA, FORESTAL, MARINA Y ANIMAL
BR	5	SOLUCIONES MEDIOAMBIENTALES: BIORREMEDIACIÓN
IB	6	INGENIERÍA BIOQUÍMICA
BM	7	BIOINGENIERÍA MOLECULAR
BE	8	BIOÉTICA, SOCIEDAD Y SOSTENIBILIDAD