



SOCIEDAD QUÍMICA DEL PERÚ

XXVIII CONGRESO

PERUANO DE QUÍMICA

"Dr. Gastón Pons Muzzo"

Del 29 al 31 de Marzo del 2017

PROGRAMA DETALLADO

CONFERENCIAS

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
HURTADO BENAVIDES, ANDRÉS MAURICIO	CURSO 01: Aprovechamiento de residuos agroindustriales de frutas para la obtención de aceites con potencialidad en la industria cosmética utilizando la tecnología de fluidos supercríticos.		Mier	8:00 – 10:00	1
HERNÁNDEZ GORRITI, WILFREDO	Síntesis Qca	Síntesis, caracterización y evaluación de la actividad citotóxica in vitro de nuevos complejos de paladio (II) y platino (II) con ligandos derivados de las tiosemicarbazonas frente a diferentes líneas de células tumorales del humano.	Mier	10:00 – 10:30	1
ANGULO CORNEJO, JORGE	Síntesis Qca	Tendencias de la química supramolecular en el mundo actual.	Mier	10:30 – 11:00	1
COFFEE BREAK 11:00 - 11:30					
SANTIAGO CONTRERAS, JULIO	Qca Orgánica	Micropartículas poliméricas como vector de drogas inhalables para el tratamiento de tuberculosis.	Mier	11:30 – 12:00	1
GUTIERREZ RAVELO, ÁNGEL	PLENARIA PRODUCTOS NATURALES Y SINTÉTICOS (LIKE NATURAL) COMO: SUSTANCIAS BIOACTIVAS CON PARTICIPACIÓN DE CIENTÍFICOS PERUANOS 2007-2016.		Mier	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00-14:30					
JUNCHAYA MARTÍNEZ, ELBA MERCEDES	MESA REDONDA: PROBLEMÁTICA DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN EL PERÚ (Coord. Raymundo Erazo Erazo)		Mier	14:30 – 16:30	1
COSTILLA ALIAGA, JAIME LORENZO					
POMA PANDO, CÉSAR					
COFFEE BREAK 16:30 – 17:00					
IBÁÑEZ EZEQUIEL, ELENA	PLENARIA PROCESOS VERDES Y SOSTENIBILIDAD. PROCESOS BASADOS EN EL EMPLEO DE FLUIDOS COMPRIMIDOS PARA LA REVALORIZACIÓN DE FUENTES NATURALES.		Mier	17:00 – 18:00	Auditorio Ela Dumbar
INAUGURACIÓN			Mier	18:00 – 19:00	Auditorio Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
CIFUENTES GALLEGO, ALEJANDRO/ IBÁÑEZ EZEQUIEL, ELENA		CURSO 02: Análisis de alimentos en la era postgenómica: técnicas avanzadas de análisis y alimentómica.	Mier	8:00 – 10:00	2
MERINO RAFAEL, FERNANDO ABILIO	Qca Biológica	Producción de biosurfactantes por vía microbiana.	Mier	10:00 – 10:30	2
VALDIVIA CUYA, MARTHA	Bioteconolog.	La conservación de células, mediante criogenia criopreservación de células madre espermatozonales de alpaca.	Mier	10:30 – 11:00	2
COFFEE BREAK 11:00 - 11:30					
ZAVALETA MARTÍNEZ, ALFONSO	Qca Farmacológ.	Marihuana medicinal: Mitos y Realidades.	Mier	11:30 – 12:00	2
GUTIERREZ RAVELO, ÁNGEL		PLENARIA: PRODUCTOS NATURALES Y SINTÉTICOS (LIKE NATURAL) COMO: SUSTANCIAS BIOACTIVAS CON PARTICIPACIÓN DE CIENTÍFICOS PERUANOS 2007-2016.	Mier	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00 - 14:30					
VALDERRAMA NEGRÓN, ANA CECILIA	Qca. Inorg.	Química inorgánica y las enfermedades endémicas.	Mier	14:30 – 15:00	2
CERONI GALLOSO, MARIO	Qca. Inorg.	La sacarina y sus compuestos químicos.	Mier	15:00 – 15:30	2
ORTEGA SAN MARTÍN, LUIS	Qca Inorg.	Efecto de red en las propiedades de las perovskitas: la importancia de aislar las variables mediante síntesis planificadas.	Mier	15:30 – 16:00	2
RITA CRISTIANO, ANA	Analítica del Pacífico	Técnicas instrumentales y nuevas normativas para la determinación de metales pesados en la industria farmacéutica.	Mier	16:00 – 16:30	2
COFFEE BREAK 16:30 – 17:00					
IBÁÑEZ EZEQUIEL, ELENA		PLENARIA: PROCESOS VERDES Y SOSTENIBILIDAD. PROCESOS BASADOS EN EL EMPLEO DE FLUIDOS COMPRIMIDOS PARA LA REVALORIZACIÓN DE FUENTES NATURALES.	Mier	17:00 – 18:00	Auditorio Ela Dumbar
INAUGURACIÓN			Mier	18:00 – 19:00	Auditorio Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
RABANAL ATALAYA, MELISSA	CURSO 03: Fundamentos de la cromatografía Gas-Líquido y sus aplicaciones.		Mier	8:00 – 10:00	3
LEYVA RIVERA, TANIA MARÍA	ECOTEC	El estudio de impacto ambiental y las aguas residuales en la industria Manufacturera.	Mier	10:00 – 10:30	3
FURLONG JORGE, JAVIER	Analítica del Pacífico	Respuestas analíticas de alta selectividad/sensibilidad para análisis complejos mediante el empleo de sistemas cromatográficos acoplados a espectrómetros de masa.	Mier	10:30 – 11:00	3
COFFEE BREAK 11:00 – 11:30					
CARAZO DE CABELLOS, MERCEDES INÉS	PTPerú	Química, Innovación y competitividad.	Mier	11:30 – 12:00	3
GUTIERREZ RAVELO, ÁNGEL	PLENARIA PRODUCTOS NATURALES Y SINTÉTICOS (LIKE NATURAL) COMO: SUSTANCIAS BIOACTIVAS CON PARTICIPACIÓN DE CIENTÍFICOS PERUANOS 2007-2016.		Mier	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00 – 14:30					
ARÉVALO CUEVA, RUSBEL	MESA REDONDA: CORROSIÓN Y MEDIO AMBIENTE (Coord. Claver Guerra Carvallo)		Mier	14:30 – 16:30	3
PIZARRO SOLÍS, PEDRO ARTURO					
RIVADENEIRA RIVAS, MOISÉS					
AVALO ROMERO, EDUARDO					
ZEGARRA RUÍZ, ANTHONY					
COFFEE BREAK 16:30 – 17:00					
IBÁÑEZ EZEQUIEL, ELENA	PLENARIA PROCESOS VERDES Y SOSTENIBILIDAD. PROCESOS BASADOS EN EL EMPLEO DE FLUIDOS COMPRIMIDOS PARA LA REVALORIZACIÓN DE FUENTES NATURALES		Mier	17:00 – 18:00	Auditorio Ela Dumbar
INAUGURACIÓN			Mier	18:00 – 19:00	Auditorio Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Título	Día	Hora	Aula
ESTEBAN AQUINO, KELLY BETZABÉ	CURSO 04: Métodos de evaluación sensorial y su aplicación en la industria cosmética.	Mier	8:00 – 10:00	4
SIMPOSIO: NUEVAS TENDENCIAS EN ALIMENTOS				
REPO CARRASCO VALENCIA, RITVA	Valor nutricional y compuestos bioactivos en granos andinos: quinua (<i>chenopodium quinoa</i>), kañiwa (<i>chenopodium pallidicaule</i>) y kiwicha (<i>amaranthus caudatus</i>).	Mier	10:00 – 10:30	4
CHASQUIBOL SILVA, NANCY	Microencapsulación de aceites de sachá inchi (<i>Plukenetia volubilis</i> y <i>P. huayllabambana</i>).	Mier	10:30 – 11:00	4
SALVÁ RUIZ, BETTIT KARIM	Aminas biogénicas y calidad microbiológica del charqui de alpaca.	Mier	11:00 – 11:30	4
ANAYA PAJUELO, ROSALÍA	Toxicidad del ácido cianhídrico en la extracción de oro, plata, cobre y en los alimentos.	Mier	11:30 – 12:00	4
GUTIERREZ RAVELO, ÁNGEL	PLENARIA PRODUCTOS NATURALES Y SINTÉTICOS (LIKE NATURAL) COMO: SUSTANCIAS BIOACTIVAS CON PARTICIPACIÓN DE CIENTÍFICOS PERUANOS 2007-2016.	Mier	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00 – 14:30				
CHÁVEZ PÉREZ, JORGE ANTONIO	Nuevos aportes de las algas en la alimentación saludable.	Mier	14:30 – 15:00	4
HURTADO BENAVIDES, ANDRÉS MAURICIO	Tecnologías verdes de extracción de compuestos bioactivos: fluidos supercríticos y la extracción con agua subcrítica.	Mier	15:00 – 15:30	4
CIFUENTES GALLEGO, ALEJANDRO	Una evaluación alimentónica de la actividad anticancerígena de polifenoles de origen alimentario.	Mier	15:30 – 16:00	4
IBÁÑEZ EZEQUIEL, ELENA	Nuevas estrategias en el desarrollo de procesos integrados para la extracción de compuestos bioactivos de fuentes naturales.	Mier	16:00 – 16:30	4
COFFEE BREAK 16:30 – 17:00				
IBÁÑEZ EZEQUIEL, ELENA	PLENARIA PROCESOS VERDES Y SOSTENIBILIDAD. PROCESOS BASADOS EN EL EMPLEO DE FLUIDOS COMPRIMIDOS PARA LA REVALORIZACIÓN DE FUENTES NATURALES.	Mier	17:00 – 18:00	Auditorio Ela Dumbar
INAUGURACIÓN		Mier	18:00	Auditorio Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
HURTADO BENAVIDES, ANDRÉS MAURICIO	CURSO 01: Aprovechamiento de residuos agroindustriales de frutas para la obtención de aceites con potencialidad en la industria cosmética utilizando la tecnología de fluidos supercríticos.		Juev	8:00 – 10:00	1
PICASSO ESCOBAR, GINO ÍTALO	Fisicoquímica	Catalizadores basados en óxidos mixtos de Ni-Fe para la obtención de etileno mediante la deshidrogenación oxidativa del etano.	Juev	10:00 – 10:30	1
GUERRA CARVALLO, CLAVER HUGO	Fisicoquímica	Corrosión y su impacto en el medio ambiente.	Juev	10:30 – 11:00	1
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 11:00 – 11:30					
LUCAS AGUIRRE, ORLANDO ALBERTO	Qca de los alimentos	Avances en la aplicación de la técnica de cromatografía y espectrometría de masa (LC-MSMS) en el análisis de contaminantes químicos para el control de la inocuidad agroalimentaria.	Juev	11:30 – 12:00	1
CECHINEL FILHO, VALDIR	PLENARIA ÉL GÉNERO <i>PHYLLANTHUS</i> COMO FUENTE DE COMPUESTOS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO		Juev	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00 – 14:30					
ROCA TAPIA, SADITH	MESA REDONDA: ENFOQUE DE LA ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA PARA VALORIZAR LA INVESTIGACIÓN (Coord. Ana Osorio Anaya)		Juev	14:30 – 16:30	1
SANDOVAL CASTRO, MARIBEL					
RAMIREZ LÓPEZ, NORMA					
LEZAMA VIGO, HELMER					
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 16:30 – 17:00					
GARCÍA RIVERA, VICTOR	POLÍTICAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CONCYTEC)		Juev	17:00 – 17:20	Auditorio Ela Dumbar
CHARCA RAMOS, GLADYS IRMA	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (CONCYTEC)		Juev	17:20 – 17:40	Auditorio Ela Dumbar
CIFUENTES GALLEGO, ALEJANDRO	PLENARIA TECNOLOGÍAS ÓMICAS, ALIMENTOS Y SALUD: ALIMENTÓMICA		Juev	17:40 – 18:40	Auditorio Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
CIFUENTES GALLEGO, ALEJANDRO / IBÁÑEZ EZEQUIEL ELENA		CURSO 02: Análisis de alimentos en la era postgenómica: técnicas avanzadas de análisis y alimentómica.	Juev	8:00 – 10:00	2
LOAYZA PÉREZ, JORGE EDUARDO	Qca Ambiental	Manejo responsable de sustancias, productos y residuos químicos peligrosos.	Juev	10:00 – 10:30	2
GAMBOA FUENTES, NADIA ROSA	Qca Ambiental	Calidad de aguas termales en Perú: investigación científica y responsabilidad social universitaria.	Juev	10:30 – 11:00	2
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 11:00 – 11:30					
RUEDA SÁNCHEZ, JUAN CARLOS	Polímeros	Elaboración de nanopartículas de oro en hidrogeles termosensitivos.	Juev	11:30 – 12:00	2
CECHINEL FILHO, VALDIR		PLENARIA ÉL GÉNERO <i>PHYLLANTHUS</i> COMO FUENTE DE COMPUESTOS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO	Juev	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00 – 14:30					
GÓMEZ VALDEZ, BADHIN	Qca Computacional	Nuevos avances en la química computacional.	Juev	14:30 – 15:00	2
GÓMEZ LEÓN, MÓNICA MARCELA	Nanotecnología	Nanotecnología en el desarrollo de textiles inteligentes.	Juev	15:00 – 15:30	2
OSORIO ANAYA, ANA MARÍA	Nanotecnología	Evaluación de la actividad fotocatalítica de nanopartículas de TiO ₂ industriales.	Juev	15:30 – 16:00	2
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, JUAN CARLOS	Nanotecnología	Caracterización de la resina de pino: <i>pinus oocarpa</i> , para su aplicación en la industria.	Juev	16:00 – 16:30	2
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 16:30 – 17:00					
GARCÍA RIVERA, VICTOR		POLÍTICAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CONCYTEC)	Juev	17:00 – 17:20	Auditorio Ela Dumbar
CHARCA RAMOS, GLADYS IRMA		PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (CONCYTEC)	Juev	17:20 – 17:40	Auditorio Ela Dumbar
CIFUENTES GALLEGO, ALEJANDRO		PLENARIA TECNOLOGÍAS ÓMICAS, ALIMENTOS Y SALUD: ALIMENTÓMICA	Juev	17:40 – 18:40	Auditorio Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
RABANA ATALAYA, MELISSA	CURSO 03: Fundamentos de la cromatografía gas-líquido y sus aplicaciones.		Juev	8:00 – 10:00	3
ESTEBAN AQUINO, KELLY BETZABÉ	Qca Cosmética	Ciencia sensorial – Explorando nuevas sensaciones en la industria de productos cosméticos.	Juev	10:00 – 10:30	3
JUNES OLIVERA, ROSMERY	Qca Farmacéutica	Fotoprotección: conceptos y directrices básicas en la preformulación y desarrollo de protectores solares.	Juev	10:30 – 11:00	3
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 11:00 – 11:30					
FURLONG JORGE, JAVIER	Analítica del Pacífico	El espectrómetro de masa "Tríbrido". Tres tecnologías en un único instrumento.	Juev	11:30 – 12:00	3
CECHINEL FILHO, VALDIR	PLENARIA ÉL GÉNERO <i>PHYLLANTHUS</i> COMO FUENTE DE COMPUESTOS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO		Juev	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00 – 14:30					
SUN KOU, MARÍA DEL ROSARIO	Qca de los materiales	Adsorción de colorantes textiles utilizando filtros cerámicos porosos.	Juev	14:30 – 15:00	3
CISNEROS ZEVALLOS, FAUSTO	Qca de los alimentos	Almidón resistente, la otra fibra dietética.	Juev	15:00 – 15:30	3
OSORIO ANAYA, ROSA KARINA	Qca Médica	Avances en el diagnóstico y terapias de enfermedades neoplásicas.	Juev	15:30 – 16:00	3
IGLESIAS PEDRAZ, JUAN MANUEL	Qca Médica	Química y Cáncer.	Juev	16:00 – 16:30	3
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 16:30 – 17:00					
GARCÍA RIVERA, VICTOR	POLÍTICAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CONCYTEC)		Juev	17:00– 17:20	Auditorio Ela Dumbar
CHARCA RAMOS, GLADYS IRMA	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (CONCYTEC)		Juev	17:20– 17:40	Auditorio Ela Dumbar
CIFUENTES GALLEGO, ALEJANDRO	PLENARIA TECNOLOGÍAS ÓMICAS, ALIMENTOS Y SALUD: ALIMENTÓMICA		Juev	17:40– 18:40	Auditorio Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
ESTEBAN AQUINO, KELLY BETZABÉ	CURSO 04: Métodos de evaluación sensorial y su aplicación en la industria cosmética.		Juev	8:00 – 10:00	4
SIMPOSIO: PRODUCTOS NATURALES					
ALBÁN CASTILLO, JOAQUINA	La etnobotánica en la investigación en productos naturales en el Perú.		Juev	10:00 – 10:20	4
ZAVALETA MARTÍNEZ-VARGAS, ALFONSO	Investigación farmacológica en plantas medicinales.		Juev	10:20 – 10:40	4
CHÁVEZ ORELLANA, HAYDÉE	Experiencias y estado del arte de la investigación fitoquímica en el Perú.		Juev	10:40 – 11:00	4
VILLAR LÓPEZ, MARTHA	Experiencia de la medicina complementaria del seguro social del Perú, en la salud pública del Perú.		Juev	11:00 – 11:20	4
LOMBARDI INDACOCHEA, IGNACIO	El uso de las plantas nativas peruanas como suplementos nutritivos y medicinales.		Juev	11:20 – 11:40	4
GUTIERREZ RAVELO, ÁNGEL	Cooperación nacional e internacional entre los diferentes grupos involucrados en la investigación en productos naturales.		Juev	11:40 – 12:00	4
CECHINEL FILHO, VALDIR	PLENARIA ÉL GÉNERO <i>PHYLLANTHUS</i> COMO FUENTE DE COMPUESTOS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO		Juev	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00 – 14:30					
ZACCHINO, SUSANA	Compuestos naturales aislados de plantas de latinoamérica como fuente de nuevos agentes antifúngicos. Principales tipos estructurales. Mecanismos de acción.		Juev	14:30 – 15:00	4
GIMÉNEZ TURBA, ALBERTO	Investigación aplicada del campo al laboratorio y del laboratorio al campo.		Juev	15:00 – 15:30	4
RUÍZ MESÍA, LASTENIA	Elucidación estructural de compuestos orgánicos con énfasis en alcaloides.		Juev	15:30 – 16:00	4
CECHINEL FILHO, VALDIR	Estrategias para la búsqueda de compuestos bioactivos. La experiencia de NIQ FAR/UNIVALI, Brasil.		Juev	16:00 – 16:30	4
CONVERSATORIO			Juev	16:30 – 17:00	4
GARCÍA RIVERA, VICTOR	POLÍTICAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CONCYTEC)		Juev	17:00 – 17:20	A. Ela Dumbar
CHARCA RAMOS, GLADYS IRMA	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (CONCYTEC)		Juev	17:20 – 17:40	A. Ela Dumbar
CIFUENTES GALLEGU, ALEJANDRO	PLENARIA: TECNOLOGÍAS ÓMICAS, ALIMENTOS Y SALUD: ALIMENTÓMICA		Juev	17:40 – 18:40	A. Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
HURTADO BENAVIDES, ANDRÉS MAURICIO	CURSO 01: Aprovechamiento de residuos agroindustriales de frutas para la obtención de aceites con potencialidad en la industria cosmética utilizando la tecnología de fluidos supercríticos.		Vier	8:00 – 10:00	1
ZACCHINO, SUSANA	Productos Naturales	Re-exploración de la naturaleza utilizando un nuevo paradigma basado en sinergismo.	Vier	10:00 – 10:30	1
GIMÉNEZ TURBA, ALBERTO	Productos Naturales	Investigación etnobotánica: biomoléculas de interés medicinal e industrial.	Vier	10:30 – 11:00	1
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 11:00 – 11:30					
HERRERA ELÍAS, LUIS ALFREDO	Qca de los Alimentos	Situación actual de los colorantes rojos para la industria alimentaria: carmín y las antocianinas.	Vier	11:30 – 12:00	1
HURTADO BENAVIDES, ANDRÉS MAURICIO	PLENARIA ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DEL BENEFICIO DE CAFÉ PARA LA OBTENCIÓN DE INGREDIENTES NATURALES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, COSMÉTICA Y FARMACÉUTICA.		Vier	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00-14:30					
MARTINEZ CORTÉZ, YSABEL	MESA REDONDA: DESARROLLA DE IND. FARMACÉUTICA Y PRODUCTOS COSMÉTICOS (Coord. Nora Herrera Hernández)		Vier	14:30 – 16:30	1
BOLARTE ARTEAGA, MARIO					
LÚCAR FLORES, ROSA MARÍA					
SILVA PELLEGRIN, JOSÉ LUIS					
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 16:30 – 17:00					
REPRESENTANTE	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE CIENCIAS BÁSICAS (CONCYTEC)		Vier	17:00 – 17:20	Auditorio Ela Dumbar
SOTOMAYOR PARIAN, RAQUEL MERCEDES	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE BIOTECNOLOGÍA (CONCYTEC)		Vier	17:20 – 17:40	Auditorio Ela Dumbar
CALVO BUENDÍA, EDUARDO	PLENARIA INVENTARIOS NACIONALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO: HISTORIA, ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS.		Vier	17:40 – 18:40	Auditorio Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
CIFUENTES, ALEJANDRO / IBÁÑEZ, ELENA	CURSO 02: Análisis de alimentos en la era postgenómica: técnicas avanzadas de análisis y alimentómica.		Vier	8:00 – 10:00	2
GONZÁLES GIL, PATRICIA ELENA	Qca Analítica	Una aproximación desde la química a la obra de Bernardo Bitti.	Vier	10:00 – 10:30	2
RODRÍGUEZ REYES, JUAN CARLOS	Qca Analítica	Química aplicada al procesamiento de minerales: Nuevas estrategias para atenuar el impacto ambiental y aumentar la productividad en la minería.	Vier	10:30 – 11:00	2
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 11:00 – 11:30					
GUZMÁN DUXTAN, ALDO JAVIER	Qca Computacional	Estudio y desarrollo de compósitos termoplásticos bactericidas para el sector de envases plásticos de uso comercial (PET-Polyethylene Glycol Terephthalate) conteniendo nanocobre y nanoplata.	Vier	11:30 – 12:00	2
HURTADO BENAVIDES, ANDRÉS MAURICIO	PLENARIA : ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DEL BENEFICIO DE CAFÉ PARA LA OBTENCIÓN DE INGREDIENTES NATURALES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, COSMÉTICA Y FARMACÉUTICA.		Vier	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00-14:30					
GONZÁLES LOAYZA, MARÍA ELIZABETH	Bioquímica	Obesidad: ¿Causa o consecuencia?	Vier	14:30 – 15:00	2
GUERRA GIRALDEZ, DANIEL	Bioquímica	Dinámica del enrollamiento de ADN en el complejo de iniciación de la transcripción.	Vier	15:00 – 15:30	2
ZIMIC PERALTA, MIRKO JUAN	Bioquímica	Desarrollo de una nueva herramienta inmunoinformática de predicción de epítopes inmunogénicos específica para patógenos de pollo para el diseño más eficiente de vacunas aviares.	Vier	15:30 – 16:00	2
FERNÁNDEZ JERÍ, YADIRA	Bioquímica	Síndrome metabólico y epigenética.	Vier	16:00 – 16:30	2
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 16:30 – 17:00					
REPRESENTANTE	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE CIENCIAS BÁSICAS (CONCYTEC)		Vier	17:00 – 17:20	Auditorio Ela Dumbar

SOTOMAYOR PARIAN, RAQUEL MERCEDES	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE BIOTECNOLOGÍA (CONCYTEC)	Vier	17:20 – 17:40	Auditorio Ela Dumbar
CALVO BUENDÍA, EDUARDO	PLENARIA INVENTARIOS NACIONALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO: HISTORIA, ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS.	Vier	17:40 – 18:40	Auditorio Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
RABANAL ATALAYA, MELISSA	CURSO 03: Fundamentos de la cromatografía Gas-Líquido y sus aplicaciones.		Vier	8:00 – 10:00	3
DE LA TORRE, MARIO	Qca Analítica	Cromatografía de partición centrífuga aplicada a la extracción y purificación de productos naturales.	Vier	10:00 – 10:30	3
ROBLES SOTOMAYOR, LUIS	Qca Analítica	La instrumentación analítica en la investigación científica.	Vier	10:30 – 11:00	3
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 11:00 – 11:30					
TOKORO RIETHER, GUSTAVO	Analítica del Pacífico	Principios y aplicaciones de espectroscopía raman. La obtención de información química y estructural.	Vier	11:30 – 12:00	3
HURTADO BENAVIDES, ANDRÉS MAURICIO	PLENARIA ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DEL BENEFICIO DE CAFÉ PARA LA OBTENCIÓN DE INGREDIENTES NATURALES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, COSMÉTICA Y FARMACÉUTICA.		Vier	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00-14:30					
CAMPOS GUTIÉRREZ, DAVID	MESA REDONDA: AVANCES EN ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACEÚTICOS (Coord. Norma Salas de la Torre)		Vier	14:30 – 16:30	3
REPO CARRASCO VALENCIA, RITVA					
PAVLICH HERRERA, REBECA MAGDALENA					
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 16:30 – 17 00					
REPRESENTANTE	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE CIENCIAS BÁSICAS (CONCYTEC)		Vier	17:00 – 17:20	Auditorio Ela Dumbar
SOTOMAYOR PARIAN, RAQUEL MERCEDES	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE BIOTECNOLOGÍA (CONCYTEC)		Vier	17:20 – 17:40	Auditorio Ela Dumbar
CALVO BUENDÍA, EDUARDO	PLENARIA INVENTARIOS NACIONALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO: HISTORIA, ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS.		Vier	17:40 – 18:40	Auditorio Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
ESTEBAN AQUINO, KELLY BETZABÉ	CURSO 04: Métodos de evaluación sensorial y su aplicación en la industria cosmética.		Vier	8:00 – 10:00	4
SIMPOSIO: NANOTECNOLOGÍA					
URIA TORO, MARÍA DEL ROSARIO	Comité Técnico de Normalización de Nanotecnología CTN N° 144.		Vier	10:00 – 10:20	4
QUINTANA CÁCEDA, MARÍA	Uso del grafeno soportado en materiales mesoporosos para la descontaminación de aguas de metales pesados.		Vier	10:20 – 10:40	4
SALAZAR SALINAS, KARIM	Diseño computacional de vehículo de fármacos basado en nanotubos de carbono funcionalizados con un anticuerpo biespecífico anti-HER2 de alta afinidad.		Vier	10:40 – 11:00	4
CISNEROS MORI, VICTOR HUGO	Industria del cemento, innovaciones tecnológicas.		Vier	11:00 – 11:20	4
OSORIO ANAYA, ANA MARÍA	Incorporación de nanosílice a cemento portland y su evaluación en el incremento de la resistencia a la compresión.		Vier	11:20 – 11:40	4
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, JUÁN CARLOS	Crecimiento de capas nanoestructuradas para aplicaciones como sensor de gas.		Vier	11:40 – 12:00	4
HURTADO BENAVIDES, ANDRÉS MAURICIO	PLENARIA ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DEL BENEFICIO DE CAFÉ PARA LA OBTENCIÓN DE INGREDIENTES NATURALES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, COSMÉTICA Y FARMACÉUTICA.		Vier	12:00 – 13:00	Auditorio Ela Dumbar
INTERMEDIO 13:00 – 14:30					
RUÍZ PÉREZ, CATALINA	Aplicación de nanomateriales en monitorización de la calidad del agua.		Vier	14:30 – 15:00	4
VEGA BAUDRIT, JOSÉ ROBERTO	Nanobiodiversidad		Vier	15:00 – 15:30	4
SÁNCHEZ RODAS, LUIS ALBERTO	Síntesis y caracterización de películas de nanovarillas de ZnO dopados con nitrógeno y decoradas con plata con actividad fotocatalítica mejorada.		Vier	15:30 – 16:00	4
ALARCÓN CAVERO, HUGO	Síntesis de películas delgadas de nanorods de ZnO utilizando como semillas nanopartículas de plata soportadas sobre ZnO por método electroquímico.		Vier	16:00 – 16:30	4
COFFEE BREAK – EXPOSICIÓN ORAL DE PÓSTER 16:30 – 17 00					

REPRESENTANTE	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE CIENCIAS BÁSICAS (CONCYTEC)	Vier	17:00 – 17:20	A. Ela Dumbar
SOTOMAYOR PARIAN, RAQUEL MERCEDES	PROGRAMA NACIONAL TRANSVERSAL DE BIOTECNOLOGÍA (CONCYTEC)	Vier	17:20 – 17:40	A. Ela Dumbar
CALVO BUENDÍA, EDUARDO	PLENARIA INVENTARIOS NACIONALES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO: HISTORIA, ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS.	Vier	17:40 – 18:40	A. Ela Dumbar

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
GUERRA CARVALLO, CLAVIER HUGO	CURSO 05:	Corrosión interna y atmosférica en la industria	Mier/Juev/Vier	8:00 – 10:00	5

Apellidos y Nombres	Sección	Título	Día	Hora	Aula
GUTIÉRREZ RAVELO, ÁNGEL	CURSO 06:	Anticoagulantes orales no antagonistas de la vitamina K (NOACs). Tratamiento de la fibrilación atrial FA.	Mier/Juev/Vier	8:00 – 10:00	6

Mayor información dirigirse a:

<http://sqperu.org.pe/xxviii-congreso-peruano-de-quimica/>