

AREA	STAND	MESA	DIA	TITULO	AUTOR	FORMATO	ORAL
A.1	1	1	MAR/MIER	MIRANDO LOS COLORES DEL EQUILIBRIO	Micaela Sánchez, Raúl Barbagelata, Baschini Miria1	STAND	
A.4	1	1	MAR/MIER	MESAS DE TRABAJO EN EL AULA DE QUÍMICA	Miranda Elira, Vázquez Rina, Sánchez Victoria, Gómez Mattson Milagros, Jiménez María del Carmen, Baschini Miria*	STAND	
B.5	1	1	MAR/MIER	SÍNTESIS DE ORGANOCARILLAS A PARTIR DE BENTONITAS PATAGÓNICAS Y UN COLORANTE NATURAL CON POSIBLES APLICACIONES EN SALUD Y COSMÉTICA.	Rodríguez Arce María A., Baschini Miria y Roca Jalil Ma. Eugenia	STAND	
B.6	1	1	MAR/MIER	EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN EL LABORATORIO DE AGUAS Y ARCILLAS	Sánchez Micaela, Roca Jalil María Eugenia, Soría Carlos., Tapia Tomas Baschini Miria	STAND	
E.8	1	1	MARTES	APLICACIONES PARA RESIDUOS DE ARCILLAS Y FANGOS	Balmaceda Aquino Caleb Eluani, Maggio Andrea, Sánchez Micaela, Roca Jalil María Eugenia, Baschini Miria	EXP	0.1
E.12	1	1	MAR/MIER	OBTENCIÓN DE ARCILLAS PILAREADAS DE HIERRO A PARTIR DE UN RESIDUO DE LA INDUSTRIA MINERA	Maggio Andrea, Baschini Miria, Qujes Victoria, Roca Jalil Eugenia	STAND	
E.14	1	1	MAR/MIER	APLICACIONES AMBIENTALES DE BENTONITAS NATURALES Y MODIFICADAS	Pugliese Antonella, Maggio Andrea, Roca Jalil María Eugenia, Baschini Miria	STAND	
E.1	2	2	MAR/MIER	PROPUESTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES QUE CONTIENEN NIQUEL Y CROMO	Chiacchiarini Patricia 1*, Martínez Stagnaro Susana 1, Giavento Alejandra 1, Lavalle Laura 1, Aqueiro Yanina	STAND	
E.2	2	2	MAR/MIER	EMPLAQUE DE ESPECIES ARBÓREAS PARA LA REHABILITACIÓN DE SITIOS DISTURBADOS POR LA ACTIVIDAD MINERA	Cordero Cintia Gabriela 1, Martínez Stagnaro Susana 1,3, Roca Juan Carlos A, Marturano Carmen 3, Chiacchiarini Patricia 3, Giavento Alejandra	STAND	
E.3	2	2	MAR/MIER	BIOAUMENTACIÓN Y BIOESTIMULACIÓN EN LA REMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON HIDROCARBUNOS. ENSAYOS COMPARATIVOS EN MICROCOSMOS.	Díaz Valeria Irene., Ulloa José ricardo., Giavento Alejandra2	STAND	
E.6	2	2	MAR/MIER	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE NIQUEL OBTENIDAS A PARTIR DE UN RESIDUO DE LA INDUSTRIA DEL NIQUELADO QUÍMICO	Martínez Stagnaro Susana, Belén Alfian Vayez, César Mesquida, Giavento Alejandra, Susana Ramos	STAND	
E.15	2	2	MAR/MIER	TRATAMIENTO DE RESIDUOS ELECTRÓNICOS PARA EXTRACCIÓN DE METALES POR ACCIÓN BIOLÓGICA- ESTUDIO PRELIMINAR	Sandoval Any., Lavalle Laura, Chiacchiarini Patricia, Giavento Alejandra	STAND	
E.16	2	2	MAR/MIER	REMOCIÓN DE NI(II) A PARTIR DE RESIDUOS INDUSTRIALES EMPLEANDO SACCHAROMYCES CEREVISIAE Y BENTONITA	Vásquez Catalán Rina., Martínez Stagnaro Susana Lavalle Teresa., Giavento Alejandra	STAND	
E.21	2	2	MAR/MIER	CARACTERIZACIÓN FISIOLÓGICA Y MOLECULAR DE CONSORCIOS MICROBIANOS Y SU APLICACIÓN A LA BIOMINERÍA	Ulloa, Ricardo., Giavento, Alejandra	STAND	
E.5	3	3	MARTES	PATRONES DE VORTICE A SOTAVENTO DE UNA TORRE DE AEROGENERADOR MULTI-MW EN CONDICIONES DE VIENTO EXTREMO (TESIS DOCTORAL)	Aparician, Anabel, director: Lassig, Jorge	EXP	0.3
C.11	3	3	MARTES	ASISTENCIA EN INGENIERÍA DEL VIENTO A EMPRESAS Y ESTADO	Jorge Lassig 1., Ubaldino Jara* 1 y Juan J. Valle Sosa	STAND	
C.12	3	3	MARTES	TURBINAS EÓLICAS EN AMBIENTES URBANOS	Labriola Carlos	EXP	0.4
C.13	3	3	MARTES	MEDICIÓN DE VIENTO URBANO EN LA CIUDAD DE ROSARIO, ARGENTINA, PARA LA OBTENCIÓN DE UNA BASE DE DATOS PARA SIMULACIONES FÍSICAS Y EN CFD	J. Lassig* 1., J. Salerno 2., M. Castello 2., U. Jara 1., P. Bertinat	STAND	
C.14	3	3	MARTES	SIMULACIÓN FÍSICA DEL FLUJO TURBULENTO A SOTAVENTO DE UN EDIFICIO TIPO MONOBLOCK CON CUBIERTA A DOS AGUAS	Lassig, Jorge 1*., Lastra Mariano	STAND	
C.1	4	4	MAR/MIER	REMOCIÓN DE POLIACRILAMIDAS DE AGUAS PRODUCIDAS EN PROCESOS DE RECUPERACIÓN MEJORADA DE PETRÓLEO CON ARCILLAS FUNCIONALIZADAS	Fernández L., Cuevas S., Paola Esteves	STAND	
C.2	4	4	MAR/MIER	CARACTERIZACIÓN DE CRUDOS ASFÁLTICOS Y PARAFÍNICOS	L.G. Fernández, O. Baigorria, P.N. Esteves	STAND	
C.3	4	4	MAR/MIER	ESTUDIO DE UN TRAZADOR OLEOFÍLICO PARA LA INDUSTRIA PETROLERA	Y. G. Nuñez, A. Camusso, L. M. D. Ortiz, L. G. Fernández, M. V. De la Fuente, C. A. Somaruga	STAND	
C.4	4	4	MAR/MIER	ESTUDIO DEL COEFICIENTE DE PARTICIÓN DE DOS NUEVOS TRAZADORES PARA FUTURAS APLICACIONES EN LA DETERMINACIÓN DE LA SATURACIÓN RESIDUAL DE PETRÓLEO EN ENSAYOS INTERWELL	A.M. Alvarez Cervera, P.N. Esteves	STAND	
C.9	4	4	MAR/MIER	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE TRAZADORES DE PARTICIÓN PARA LA INDUSTRIA PETROLERA	P.N. Esteves, A.M. Alvarez Cervera., L.M.D. Ortiz, L.G. Fernández	STAND	
C.16	4	4	MAR/MIER	AVANCE DE TESIS: ESTUDIO DEL 2-FLUOROBEZOATO DE METILO COMO TRAZADOR OLEOFÍLICO PARA LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO	Lucas Ortiz, Carlos A. Somaruga	STAND	
C.17	4	4	MAR/MIER	INTERPRETACIÓN DE REGISTROS DE TRAZADORES DE POZOS NO CONVENCIONALES, HIDRÁULICAMENTE FRACTURADOS	Carlos A. Somaruga, Lucas Ortiz, Yamila Nuñez, Julieta Pizarro, Antonella Camusso, Joaquin Cortese, Ayelen Alvarez, Emili Jimenez, Miguel Torres, María Victoria de la Fuente.	STAND	
C.20	4	4	MAR/MIER	ANÁLISIS DE AGUAS DE PRODUCCIÓN, DURANTE UN ENSAYO PILOTO DE RECUPERACIÓN DE PETRÓLEO POR INYECCIÓN DE POLIMERO	Sánchez Izquierdo, María de la Peña, Fernández, Laura Gabriela	STAND	
C.21	4	4	MAR/MIER	ESTUDIO DEL COEFICIENTE DE PARTICIÓN DE ESTERES Y SU APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA PETROLERA	Estevez Pablo, De la Fuente Victoria, Somaruga Carlos, Crapiste Guillermo, Band Fernandez Beatriz	STAND	
B.9	5	5	MARTES	NANOPARTÍCULAS HÍBRIDAS A BASE DE SÍLICE MESOPOROSA CON RESPUESTA TÉRMICA Y MAGNÉTICA COMO EFICIENTES NANOCARRIERS DE FÁRMACOS	Peralta Marcos, Parolo María y Carlos Luciano	EXP	0.5
C.8	5	5	MARTES	DISEÑO DE NANOPARTÍCULAS COMO TRAZADORES ESPECÍFICOS PARA LA EXPLOTACIÓN HIDROCARBURÍFERA	Della Valentina Adrian Jorge 1*, Parolo María Eugenia 2, Carlos Luciano 3, Sánchez Victoria 2, Dusset María Julia	EXP	0.6
E.13	5	5	MIÉRCOLES	CARACTERIZACIÓN DE LA ADSORCIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN SISTEMAS ACUOSOS UTILIZANDO MATERIALES CARBONOSOS	Onaqa Medina Florencia, Marcelo Avena, María Eugenia Parolo	EXP	0.9
E.17	5	5	MARTES	DESARROLLO DE NANOMATERIALES MAGNÉTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS	Ocampo Santiago, Peralta Marcos, Ramirez Mariana, Parolo María, Carlos Luciano	EXP	0.7
E.18	5	5	MIÉRCOLES	ARCILLAS MODIFICADAS PARA REMOCIÓN DE HIDROCARBUROS EN SISTEMAS ACUOSOS	Israel G. A. Funes, Luciano Carlos, M. Eugenia Parolo	EXP	0.8
E.19	6	3	MIÉRCOLES	¿SE PUEDE HACER INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA?	Parolo María Eugenia, Monza Liliana, Latini Lorena, Indaco María Mercedes, Aguilar María Belén, Funes Israel, Bussalino Sofía, Martel Patricia	STAND	
E.20	6	3	MIÉRCOLES	Optimización de la extracción en fase sólida de contaminantes emergentes y estudio del efecto en <i>Hyalella curvispina</i>	Aguilar María B., Zeballos R. Luciana, Minenna Giuliana., Latini Lorena A., Indaco María M., Savini Mónica C., Parolo María E., Monza Liliana B.	STAND	
E.22	7	7	MIÉRCOLES	"La vivienda social en la construcción del hábitat metropolitano de Neuquén. Abordaje de piezas urbanas estratégicas desde la perspectiva de los objetivos de desarrollo sostenible ODS"	Arg. Alvarez, Gabriela*, Ing. Carlos Gonzales Pisani, Arg. Silvia Zárate, Arg. María Osco, Arg. Cristina Iraeta, Arg. Valeria Petri, Arg. Gisela Toranzo, Lic. Hernán Ingelmo, Alum. Ing. Civil Pablo Pinto Ramírez, Alum. Ing. Civil Lucas Romero	STAND	
C.6	8	9	MIÉRCOLES	PRESENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO DE BAJO COSTO PARA ESTIMAR LA PRODUCCIÓN DE BIODIÁS	Barducci Sandra Lorena, Astorza Marcos, Cesano Margarita, Gatti Marcela Noemí y Laos Francisca	Oral	0.10
E.9	8	9	MIÉRCOLES	Aprovechamiento de macrolitas de agua dulce en la producción de energía y en la depuración de efluentes líquidos urbanos	M. Cesano, M. Astorza, S. Barducci, S. Ortaño, A. Camacho y M. Gatti	STAND	
A.3	9	6	MIÉRCOLES	ACERCANDONOS A LA CLASE INVERTIDA: ACTIVIDADES IMPLEMENTADAS EN QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	Carp, Dina J., García, Daniel, Díaz, Valeria, Rohr, Marcela, Labriola, Cecilia y Chiacchiarini, Patricia	STAND	
B.8	9	6	MIÉRCOLES	ESTUDIO CINÉTICO Y FLUIDODINÁMICO DEL SECADO DE FRUTAS DE PEPITA Y FRUTAS FINAS EN LECHO FLUIDIZADO	Carp, Dina J., Salvatori, Daniela y Zambón, Mariana	STAND	
C.18	9	6	MIÉRCOLES	ESTUDIO EXPERIMENTAL Y POR CFD DE LA VELOCIDAD DE MÍNIMA FLUIDIZACIÓN DE MEZCLAS BAGAZO DE MANZANA Y MATERIAL INERTE	Toschi Florencia, Rasteiro Rodrigo, Zambón Mariana	STAND	
B.7	10	6	MARTES	RIGIDIZACIÓN DE CERRAMIENTOS METÁLICOS DE NAVES INDUSTRIALES SOLICITADOS POR DESCENSO DE APOYOS	Subelza Noemí, Jaca Rossana y Luis A. Godoy	STAND	
C.10	10	6	MIÉRCOLES	COMPORTAMIENTO POSCRÍTICO DE UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES BAJO FUEGO	Jaca Rossana C., Calabró Horacio D., Espinosa Susana N. 2., Godoy Luis A.	EXP	0.11
C.19	10	6	MARTES	FRAGILIDAD DE TANQUES METÁLICOS CON TECHO CÓNICO DEBIDO A ACCIÓN DE VIENTO	Aldana M. Muñoz., Rossana C. Jaca y Luis A. Godoy	STAND	
B.3	11	7	MARTES	ANÁLISIS DE LA ESTABILIDAD DE SUSPENSIONES DE NANOPARTÍCULAS DE MAGNETITA POR ESPECTROMETRÍA UV-VIS	Carla Heredia., Carla Janytilara., Alejandra Mariano	STAND	
B.1	12	7	MIÉRCOLES	ESTUDIO DEL PROCESO DE UNIÓN POR TRANSICIÓN EN FASE LÍQUIDA APLICADO A LA ALEACIÓN Ti6Al4V UTILIZANDO FOLIOS DE Al	S. Martínez, D. García, C. Morell, S. Sommadossi	STAND	
B.4	12	7	MIÉRCOLES	CARACTERIZACIÓN DE LA FASE ALNi EN UNIONES Ti/Pb	Mariana Poliserpi, Ricardo Buzolin, Roberto Boeri, Cecilia Poletti, Silvana Sommadossi	STAND	
B.13	12	7	MIÉRCOLES	ENSAYOS TERMOMECÁNICOS EN UNA SUPERALEACIÓN DE NIQUEL SIN PRECIPITADOS	F. Lizzi, Kashyap Pradeep, S. Sommadossi, C. Poletti	STAND	
C.15	13	13	MIÉRCOLES	GEOLOGÍA DE LA CANTERA DE PIROFILITA AZUL ALOQUÉN, VARVARCÓ, PROVINCIA DEL NEUQUÉN	Marticorena C. Ariel 1., Danieli Juan C. de la Puente G. Susana	EXP	0.17
D.3	13	8	Martes	GEOLOGÍA DE LOS DEPÓSITOS PALEOZOICOS-EOMESOZOICOS, BASAMENTO DE LA CUENCA NEUQUINA	de la Puente, G. Susana, Danieli, Juan C., Suarez, G.M., Devoto, Luis A. y Ourequi, Andrea R.	STAND	
D.5	13	8	MIÉRCOLES	ESTRATEGIA DE LAS UNIDADES PALEOZOICAS AFORANTES EN LA QUEBRADA DEL ARROYO GUARACO NORTE, CORDILLERA DEL VIENTO, PROVINCIA DEL NEUQUÉN	Suarez Griselda M., de la Puente G. Susana, Danieli Juan C.	EXP	0.18
E.5	14	8	MIÉRCOLES	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE FRUTOS DE MAQUI (Aristotelia chilensis): EFECTO DEL MÉTODO DE SECADO SOBRE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE POLVOS RICOS EN ANTIOXIDANTES	Francisco Garrido Makinistian, Paula Sette., Milagros Gomez Mattson Carmen Maturano, Daniela Salvatori	STAND	
E.10	14	8	MIÉRCOLES	ESTUDIO DE VIDA ÚTIL ACCELERADA DE POLVO DE MAQUI (Aristotelia chilensis) OBTENIDO MEDIANTE SECADO POR ATOMIZACIÓN	Francisco Garrido Makinistian, Paula Sette, Loreana Gallo, Milagros Gomez Mattson, Verónica Bucalá, Daniela Salvatori	STAND	
A.5	15	12	MIÉRCOLES	GRUPO: CREAMOS CON CIENCIA Con Investigación "Conocimientos y relaciones con el conocimiento en el primer año de la formación en la Universidad: ¿De la mano de los tutores pares? El caso de las carreras de la Facultad de Ingeniería"	Bocanera, Daniel, Basset, Ana, Alvarez Ana, Denise, Insa, Griselda Liliana	STAND	
A.6	15	12	MIÉRCOLES	GRUPO: CREAMOS CON CIENCIA Con Investigación Con experiencias didácticas con estudiantes de profesorado en física: "DE LA FORMACIÓN A LA TRANSFORMACIÓN"	Alfian Yañez., Belén; Espindola, Ivan, Medina, Julián; Olavegoeascoechea, Mara	STAND	
A.7	15	12	MIÉRCOLES	"EL ARTE Y LA CIENCIA DE ENSEÑAR CIENCIAS: Aportes para un aula innovadora- Parte II"	Basset Ana María, Olavegoeascoechea Mara A., Insa Griselda Liliana, Soleño, Jimena; Farías, Nancy; Orlandini María Laura; La Vecchra Sandoval Romina Eugenia; Gulbazi Alan; María Paz; Pichiflo Pamela Denise; Merino Fernando Francisco; Basave Pablo Edgardo.	STAND	
B.2	16	11	MIÉRCOLES	H 2 dentro de SWNTs	Braschi Fabián Ulises., Brings Eduardo Marcial., Crespo Eduardo Ariel	EXP	0.12
B.10	16	12	MARTES	Propiedades físicas y químicas de moléculas y nanoestructuras metálicas para tecnologías en desarrollo	Ali María Laura., Alvaro Silvana., Bergero Federico., Braschi Fabián, Crespo Eduardo., Maldonado Abel Napal Miguel., Ramos Susana	STAND	
A.2	17	10	MARTES	ENSEÑANZA DE LA FÍSICA MEDIANTE EL USO DE EXPERIENCIAS LÚDICAS ANALIZADAS DESDE EL CAMPO DE LA NEUROEDUCACIÓN	Marcelo Araoz., Gustavo San Martín., Gaspar Jaramillo, Braulio Dinamarca	EXP-STAND	0.16
D.2	18	7	Martes	VARIACIÓN MINERALÓGICA DE UNA SECUENCIA SEDIMENTARIA LACUSTRE DE UN AMBIENTE ÁCIDO NATURAL CON INFLUENCIA VOLCÁNICA: LAGO CAVIAHU (37.8°S 71°O). NORPATAGONIA	Cerrato, Joaquín, Pettinari, Gisela, Daga, Romina	STAND	
B.4	19	10	MIÉRCOLES	RESOLUCIÓN MINERAL DEL RÍO AGRIO UTILIZANDO HYDROBID	Martinez Ana, Mariza M., Lopez F., Merlo C., Rapacioli R., Gonzales Pisani, C., Buccianelli L., Storani E., Nini M	STAND	
D.7	20	9	MARTES	CÁTEDRA DE GEOFÍSICA	L.J. Shevta E. Iglesias., Geof. Rocio L. Roth., Ing. Luis Peralta., Ing. Santiago Benetti	STAND	
E.7	21	10	MARTES	LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS SON NECESARIAS PARA PREVENIR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y REDUCIR LA EXPOSICIÓN E INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS	Copes Walter, Quadri Miguel Ángel, Lijera María Daniela, Ferrari Ana, Anguiano Olga Liliana	STAND	
E.11	22	10	MIÉRCOLES	PRODUCCIÓN DE BIOMASA EN SUERO DE QUESO EN POLVO DE Vishniacozyma victoriae, LEVADURA SELECCIONADA COMO AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO.	Gorordo, Florencia, Silvana del Mónaco, Lucia, María Ester y Sangorrin, Marcela Paula	STAND	
F.1	23	11	MIÉRCOLES	DESARROLLO DE UN EQUIPO PARA ENSAYOS DE BAJA POTENCIA EN BATERÍAS RECARGABLES	Martínez Gervasio, Quiñones Facundo	STAND	
F.2	23	11	MIÉRCOLES	MODELO ELECTROQUÍMICO DE BANCOS DE BATERÍAS RECARGABLES PARA USOS DE MONITOREO	Quiñones Facundo, Milocco Ruben H., Reel Silvia G.	EXP	0.13
F.3	24	11	MARTES	ACCESO Y CONTROL DE UN LABORATORIO REMOTO PARA LA ENSEÑANZA EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA	Juan Carlos Revello, Maximiliano Vasquez, Marcela Cuello, Franco Allemandi, Emiliano Ocampo	STAND	
F.4	24	11	MARTES	GRUPO AUDITORIAS DE MEDICIÓN DE PRODUCCIÓN	Revello Juan, Cuello Marcela, Vasquez Maximiliano	STAND	
F.5	24	11	MARTES	GRUPO LABORATORIO DE CALIBRACION INDUSTRIAL	Revello Juan, Cuello Marcela, Vasquez Maximiliano	STAND	
B.12	25	13	Martes	LABORATORIO DE INGENIERIA CIVIL	Aparician Anabel, Pernich Adriana, Gonzalez Pisaní Carlos, Herrero Capitanich Veronica, Marino Cristian, Cortes Omar, Peralta Rodrigo	STAND	
C.22	26	13	MARTES	VIENTO, DENSIDAD DE POTENCIA EÓLICA Y FACTOR DE CAPACIDAD EN EL CENTRO SUR DE LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN	Troncoso Schenker Samuel D., Claudia Palese	STAND	
B.11	26	13	MARTES	PERFILES AERODINÁMICOS EN TECHOS	Walter Carlos Martin	EXP	0.2
D.1	26	13	MARTES	CARACTERIZACIÓN DE LA SECUENCIA QUÍMICO-VACA MUERTA, A PARTIR DE DATOS SÍSMICOS, EN EL SECTOR OESTE DEL ÁREA AGUADA TOLEDO – SIERRA BARROSA, CUENCA NEUQUINA	Bustos Natalia*	EXP	0.14
E.4	26	13	MARTES	Potencial de biogas a partir de residuos urbanos del Neuquén	Carroza Ivone, R. Torres, G. Sanchez, A. Camacho, y Boiardi	EXP	0.19
D.6	26	13	MIÉRCOLES	ANÁLISIS PALEOAMBIENTAL DE ALTA RESOLUCIÓN SOBRE DEPÓSITOS DE AMBIENTE DELTAICO DE LA FM. LAJAS (URJÁSICO MEDIO) EN EL SECTOR SUROCCIDENTAL DE LA CUENCA NEUQUINA (CAÑÓN DEL ARROYO PICÓN LEUFÚ), PROVINCIA DE NEUQUÉN	Vinassa Luciano	EXP	0.15