

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Alberto Picon	Carlos	Análise Da Corrosão Por Pites Em Aços Inoxidáveis 316L Com Diferentes Concentrações De Ti E Nb	Póster	Corrosión y electrodeposición
Abad Gil	Lucía	Electrosíntesis De Polímeros Conductores De Tipo Fenazina En Diferentes Disolventes Eutécticos. Optimización Y Caracterización.	Póster	Electroanalítica
Abboud	Matilde	Estudio Termodinámico Y Cinético De Aleaciones ZrCrNi Y ZrCr0.7NiMo0.3 Para El Almacenamiento Gaseoso De Hidrógeno	Póster	Conversión electroquímica de energía
Affonso	Raquel	ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE A ESTRUTURA DE CATALISADORES QUIRAIS E MOLÉCULAS ORGÂNICAS QUIRAIS EM PROCESSOS ELETROQUÍMICOS	Póster	Electroquímica fundamental
Afonso Bento Mello	Gisele	Investigação Da Reatividade Dos Planos Base De Pt Frente À Eletro-oxidação De Glicose Em Meio Neutro	Oral	Electroquímica fundamental
Aguilera Flores	Miguel Mauricio	Degradación De Ibuprofeno En Celdas De Combustible Microbianas Empleando Un Bioánodo Fabricado A Partir De Residuos Animales	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Alberto Picon	Carlos	Análise Da Corrosão Por Pites Em Aços Inoxidáveis Duplex E Superduplex Com Diferentes Microligas	Póster	Corrosión y electrodeposición
Aldea	Anca	Electrodos Flexíveis Baseados Em Fibras Metalizadas Electrospinadas Para Detecção De Biomarcadores Em	Oral	Electroquímica de materiales
Almeida Leal da Silva	Elen	Electrocatalizador A Base De NiFe Para La ROE Preparado Vía Hidrotermal	Póster	Conversión electroquímica de energía
Alulema Pullupaxi	Paulina	Degradación Fotoelectrocatalítica De Glifosato Empleando Diamante Dopado Con Boro Modificado Con Dióxido De Titanio Como Fotoánodo	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Anaissi	Fauze Jaco	Eletrodo Modificado Com Terra Vermelha Para Aplicações Eletrocatalíticas	Oral	Electroquímica de materiales
Anaissi	Fauze Jaco	Argila Esmectita Modificada Com ?-Hidróxido De Níquel: Um Material Que Atende Aspectos Da Química Verde	Oral	Conversión electroquímica de energía
Andreasen	Gustavo	Almacenadores De Hidrógeno Basados En Hidruros Metálicos De Baja Presión De Equilibrio	Póster	Conversión electroquímica de energía
Antonucci	Luisina	Influencia De La Temperatura Sobre El Desempeño Anticorrosivo De Películas De Conversión A Base De La Sobre HDG	Póster	Corrosión y electrodeposición
Arce	Roxana	Comportamiento Electroquímico De Electrodos Modificados De Pasta De Carbono Aglutinados Con Líquido Iónico Cloruro De Imidazolio De Hierro (III) Y Su Potencial Efecto Electrocatalítico.	Póster	Electroquímica de materiales
Ariana	Serban	Sensores Eletroquímicos Para Oxígeno Baseados Em Fibras Poliméricas Electrofiadas Cobertas Com Ouro	Póster	Electroquímica de materiales
Arias Pinedo	Ofelia Marilú	DETERMINACIÓN DE LA CAPACITANCIA DE ELECTRODOS DE CARBÓN VÍTREO MODIFICADOS CON POLIPIRROL	Póster	Conversión electroquímica de energía
Armijo	Francisco	Plataforma Electroquímica Para La Determinación De Proteasoma 20S Utilizando Un Electrodo Modificado Con Ácido Aminofenilborónico Poli-indol-6-carboxílico	Póster	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Arriaga Hurtado	Luis Gerardo	Síntesis De Nanopartículas De Cobre Para Electro-oxidación De Colesterol: Sensor Y Celda De Combustible Microfluidica	Oral	Electroquímica de materiales
Arsenault	Selene	Determinación Simultánea De La Interacción De Tartrazina Y Rojo Allura AC Con ADN A Través De Métodos Electroquímicos	Póster	Electroanalítica
Asteazaran	Mariano	Desarrollo De Electrocatalizadores Para Celdas De Combustible De Metanol Directo: Nuevos Materiales Anódicos	Póster	Conversión electroquímica de energía
Athie Goulart	Lorena	Desempenho Fotocatalítico De Ti MMO ZnO Na Degradação De Levofloxacina: Efeito Do PH E Ânions Cloreto	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Ávila Resende	Mariani de	A Influência Da Densidade De Corrente Na Absorção E Dessorção De Hidrogênio Sobre O Aço Em Meio De NaCl 3,5%	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Ávila Resende	Mariani de	Caracterização Eletroquímica Do Aço AISI 4147-M Antes E Após Geração De Hidrogênio Em Meio De Tampão Borato	Póster	Corrosión y electrodeposición
Ávila Vázquez	Verónica	Evaluación Del Desempeño Electroquímico Del MOF 253-M, (M=Pt O Ru) Como Electrocatalizadores Para La Reacción De Reducción De Oxígeno	Póster	Electroquímica de materiales
Azpeitia	Leticia Anahi	Electrodeposición De Estaño Sobre Cobre Desde Solventes Eutécticos Profundos	Oral	Corrosión y electrodeposición
Bacil Prata	Raphael	Biossensor Para Desenvolvimento De Fármacos Anti-inflamatórios Não Esteroidais.	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Badillo Ranero	María Fernanda	"Influencia De La Orientación De Los Panos En ZnO En Sus Propiedades Electroquímicas Por El Dopaje De Al"	Póster	Electroquímica de materiales

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Ballarre	Josefina	Nuevos Recubrimientos Sobre Aleaciones De Magnesio Como Potenciales Implantes: Retardo De La Degradación Y Aumento De La Oseointegración.	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Ballarre	Josefina	Recubrimientos Bioactivos Y Antibacteriales Por Deposición Electroforética Sobre Acero Inoxidable Y Titanio Para Uso En Implantes.	Oral	Corrosión y electrodeposición
Banera	Mauro Jonathan	Obtención De Recubrimientos De Conversión De Ce Para Acero Galvanizado Por Tratamiento Electroquímico	Póster	Corrosión y electrodeposición
Banera	Mauro Jonathan	Ilex Paraguariensis Como Inhibidor De La Corrosión: Efecto De La Temperatura Sobre La Eficiencia De Inhibición	Póster	Corrosión y electrodeposición
barbero	cesar alfredo	Nuevo Método Para La Electrosíntesis De Películas De Ni(OH) ₂ . Efecto Del Método De Deposición Sobre La Electrocatalisis De La Oxidación De Nitrito Y Sulfito.	Oral	Electroquímica de materiales
barbero	cesar alfredo	Electroquímica De Nanopartículas Electroactivas En Dispersión. Aplicación En Baterías De Flujo.	Oral	Conversión electroquímica de energía
Barsellini	Diego	Desarrollo De Materiales Carbonosos Para Soporte De Electrodo De Celdas De Combustible	Póster	Conversión electroquímica de energía
Batista	Matheus	Efeito Da Modificação De Eletrodos De Pt Com Metais Do Bloco P Na Eletro-oxidação De Glicerol Em Meio Alcalino	Oral	
Bazan Aguilar	Antony	Electrocatalizadores 3D De Ni Aplicados A Promover La Reacción De Evolución De Hidrógeno (HER)	Póster	Conversión electroquímica de energía
Beluomini	Maisa	Determinação Seletiva De Hesperidina Em Água Residual Da Indústria Cítrica Usando Eletrodos Impressos Modificados Com Nanoporos De Níquel Tridimensional.	Póster	Electroanalítica
BENEDETTI	ASSIS VICENTE	Proteção Eficaz Contra A Corrosão Por Revestimento De Poliuretano Self-healing Para AA2024	Oral	Corrosión y electrodeposición
Bengoa	Leandro Nicolás	Caracterización Electroquímica De Un Baño De Cincado Conteniendo Glutamato Como Complejante	Póster	Corrosión y electrodeposición
Bengoa	Leandro Nicolás	Electroquímica De Complejos De Cobre Con Aminoácidos Con Pequeñas Diferencias En Sus Esferas De Coordinación	Póster	Electroquímica fundamental
Bolaños	Diego	Degradación De Detergentes En Aguas Residuales Domésticas Empleando Una Celda DiaClean® Dotada Con Electrodo De Diamante Dopado Con Boro	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Brett	Christopher	Elérodos Modificados Por Filmes De Polímeros Conductores Redox E Nanopartículas De Óxido De Ferro No Solvente Eutéctico Etalina. Caracterização E Aplicações	Oral	Electroquímica de materiales
Brito	German	Estudio De La Síntesis Y Nanoestructuración Por Vía Electroquímica De MoS ₂ : Un Método Simple Para La Obtención De Un Electrocatalizador Eficiente Para La Reacción De Evolución De Hidrógeno (HER)	Póster	Conversión electroquímica de energía
Brito	Tania	Influencia Del Material De Carbono (MC) Sobre La Actividad Electrocatalítica De Compositos Ni ₂ P MC: Detección De Glucosa.	Póster	Electroquímica de materiales
Brito Ferreira Oliveira	Thiago Mielle	Estudo Das Propriedades Fotoeletroquímicas De Microcristais De NaCe(MoO ₄) ₂ E Aplicação Para Clivagem Da Água	Oral	Electroquímica de materiales
Brunetti	Verónica	Caracterización De Polímeros Dendríticos Confinados A La Superficie Por Métodos Electroquímicos	Póster	Electroquímica de materiales
Brunetti	Verónica	Plataformas Catalíticas A Partir De Nanocompósitos De Polímeros Hiperramificados Y Óxidos Mesoporosos De Silicio	Póster	Electroquímica de materiales
Bruno Mota	Uriel	Fabricación Y Caracterización De Ultra Microelectrodos Cónicos	Póster	Electroquímica fundamental
Buffon	Edervaldo	Sensores Eletroquímicos Molecularmente Impressos Contendo Óxido De Grafeno Reduzido E Nanopartículas Metálicas Para A Determinação De Ácidos Fenólicos Em Resíduos Da Fruticultura Brasileira	Póster	Electroanalítica
Calderón	Cecilia Andrea	Electrolito Polimérico Modificado Con Aditivos Inorgánicos Para Ánodos De Litio Metálico	Oral	Conversión electroquímica de energía
Calderón	Cecilia Andrea	Uso De Polímeros Interpenetrados Como Electrolito En Baterías De Litio Metálico Para La Supresión De Crecimiento Dendrítico.	Póster	Conversión electroquímica de energía
Calderon Zavaleta	Sandy	Desarrollo De Un Sistema Electro-Fenton Para La Degradación De Contaminantes Acuáticos Y Simultánea Generación De Energía Eléctrica	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Calderon Zavaleta	Sandy Luz	DISEÑO FACTORIAL PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE DEGRADACIÓN DE FENITROTIÓN VÍA PROCESO FENTON HETEROGÉNEO	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Calvo	Ernesto	Rol Del Superóxido Y Oxígeno Singlete En La Reducción De Oxígeno En Electrolitos Apróticos Conteniendo Sales De Litio	Oral	Electroquímica fundamental

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Campa Escañuela	Claudia Ivonne	"Obtención De Nanopartículas De Níquel Utilizando El Hongo Fusarium Equiseti Y Su Evaluación Electroquímica Como Catalizador Redox"	Póster	Electroquímica de materiales
Cancino	Khriis	Electro-polimerización De PEDOT En Líquidos Iónicos Para La Adsorción De Dióxido De Carbono	Póster	Electroquímica de materiales
Cardenas Riojas	Andy Alfredo	Detección De Los Complejos De Cianuro WAD, [Cu(CN)3]-2 Y [Ni(CN)4]-2, Mediante Sensores Electroquímicos Basado En Carbón Vítreo Modificado Con Quinonas Adsorbidas.	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Cardoso	Raone	Estudo Eletroquímico Do Efeito Da Soldagem Do Tipo FSW Na Liga UNS S32750 Em Soluções Ácidas E Contendo Cloreto	Oral	Corrosión y electrodeposición
Castro Castillo	Carmen	Espectrometría De Masa Diferencial Electroquímica (DEMS) Combinada Con Un Sistema De Análisis De Inyección Por Flujo (FIA)	Póster	Electroanalítica
Cere	Silvia	Biofuncionalización De Circonio Anodizado Con Potencial Aplicación En El Campo Biomédico: Estudio Electroquímico Y De Superficie	Póster	Electroquímica de materiales
Cere	Silvia	Aleaciones De Mg Como Potenciales Implantes Temporarios: Modificación Superficial Para Controlar La Degradación. Estudio In Vitro	Oral	Electroquímica de materiales
Cespedes	German	Celdas De Combustible De Alta Prestaciones. Evaluación De Las Condiciones De Operación.	Póster	Conversión electroquímica de energía
CHEUQUEPAN VALENZUELA	WILLIAM	Metodología Analítica Para La Determinación Por Espectroelectroquímica Raman Mediante Oxidación De Electrodo De Ag	Póster	Electroanalítica
Cheuquepán Valenzuela	William	Estudio Espectroelectroquímico De La Absorción Y Reactividad De Ácidos Oxocarbónicos Sobre Electrodo De Cu	Póster	Electroquímica fundamental
Choquehuanca	Astrid	Estudio De Óxidos De Hierro Como Catalizadores De Sistemas Fenton Heterogéneos Para La Degradación De COP's	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Clemente Ninalaya	Jhon Juvenal	Desarrollo De Electrocatalizadores De Ni Soportados En Malla De Acero Para La Generación De Hidrógeno	Póster	Conversión electroquímica de energía
Cordoba	Daniel	Formación De Oxígeno Singlete Durante La Reacción De Reducción De Oxígeno En LiTFSI-DMSO En Cátodos De Baterías De Litio Aire	Oral	Electroquímica fundamental
Corona	Cristina	Estudio De Un Ultramicroelectrodo Modificado Con PEDOT Y SOD Como Biosensor Para Anión Superóxido	Oral	Electroanalítica
Corona Elizarraras	Luis Ricardo	PREPARACIÓN DE PEDOT NTC EN UN MEDIO DE LÍQUIDO IÓNICO (BMIM)BF4 PARA SU APLICACIÓN COMO SUPERCAPACITOR	Póster	Conversión electroquímica de energía
Correa	Daniel	Síntesis De Sistemas Híbridos TiO2 Nanoporoso-Hematita, Mediante Diferentes Rutas Sintéticas	Póster	Conversión electroquímica de energía
Costa	Renata	Estrutura Da Dupla Camada Elétrica De Líquidos Iónicos E Solventes De Baixo Eutético (DES)	Póster	Conversión electroquímica de energía
Costa	Renata	Estudos Interficiais De Materiais De Carbono E Solventes De Baixo Eutético (DES) Para Potencial Aplicação Em Sistemas De Armazenamento De Energia	Póster	Electroquímica de materiales
Costa e Silva	Beatriz	Síntese, Caracterização E Aplicação Da MOF Cu(BDC-NH2) Sobre Eletrodo De Cobre Para Redução De CO2	Póster	Electroanalítica
Cozzarin	Melina	Si-ntesis De G-C3N4: Efectos Sobre La Performance De Bateria-s De Litio-Azufre	Póster	Conversión electroquímica de energía
Cuña Suárez	Andrés	Influencia Del Soporte Y El Contenido De SnO2 En Las Propiedades Electrocatalíticas Del PdSn C Para La ROE En Medio Alcalino	Póster	Conversión electroquímica de energía
Cuña Suárez	Andrés	Performance Electroquímica De RGO Producidos A Partir De Grafito Reciclado Para Almacenamiento De Energía	Póster	Electroquímica de materiales
da Rocha	Ariane Carolina	De Íons A Reações De Oxirredução: Como Trabalhar A Eletroquímica Em Um Clube Virtual De Química	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
da Silva	Leticia Mirella	Efecto De La Formación De Micelas En La Eletro-oxidación De Metil Parabeno	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
da Silva Antonin	Vanessa	Estudo Da Aplicação De Carbono Modificado Com Fibroína Na RRO, Para Eletrogeração De H2O2	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Dalchiele	Enrique A.	Nuevas Perspectivas En La Reducción Electroquímica Del Óxido De Grafeno	Póster	Electroquímica de materiales
Daniel	Crisan	Sensores Eletroquímicos Baseados Em Polímeros Com Grupos Funcionais Hidrazínicos	Póster	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Davia	Federico	Electrocatalisis De O2 En Cátodos De Carbón Con Ftalocianina De Hierro Adsorbida Y Tratamiento Térmico	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Dávila-Jiménez	MARTIN MARINO	Electrochemical Oxidation Of 4,6-DMDBT On A BDD electrode In Acetonitrile Matrix By Differential Pulse Voltammetry. Kinetics And Mechanism	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
de Almeida	Juliana	Influência Da Composição E Microestrutura Do Sistema Cu-O-Ti Na Formação Dos Nanotubos E Redução Fotoeletrocatalítica De CO ₂	Oral	Electroquímica de materiales
de Carvalho	Cynthia	Influência Do Tempo De Embebição Em Solução De H ₂ SO ₄ Sobre A Morfologia E A Composição Do Material Precursor De Bateria Chumbo-ácido	Póster	Electroquímica de materiales
de Freitas	Heverson Renan	Recuperação De Capacidade Para Baterias De NiCd Com Uso Prévio Em Sistemas De Backup Sujeitas A Carbonatação E Autodescarga Por Armazenamentos De Longos Períodos.	Oral	Conversión electroquímica de energía
de Jesús Motheo	Artur	Degradação Eletroquímica De Substâncias Modelo Utilizando Água Do Aquífero Guarani	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
del Rio	Rodrigo	Síntesis Hidrotermal Asistida Por Microondas De LiFePO ₄ Y LiMn ₂ O ₄ En Presencia De Diferentes Agentes Reductores	Póster	Conversión electroquímica de energía
Delgado	Stefan	Catalizadores De Fe-N Soportados Sobre Material Carbonoso Para La Electrorreducción De CO ₂	Póster	Electroquímica de materiales
Deya	Cecilia	Pintura Anticorrosiva Para La Protección De Acero SAE 1010 Con Una Zeolita Modificada Como Pigmento Funcional	Póster	Corrosión y electrodeposición
Deya	Cecilia	Imprimaciones A Base De Tanino De Tara Y Su Correspondiente "tanato" De Cerio Como Promotores De Adhesión Sobre Acero Oxidado	Póster	Corrosión y electrodeposición
Deya	Cecilia	Pintura Anticorrosiva Diluible En Agua Con Fosfato De Cinc Y Aluminio Como Inhibidor	Póster	Corrosión y electrodeposición
Díaz	Verónica	Estudio De Espectroscopía De Impedancia Electroquímica En Electroodos De Hidruro Metálico Utilizando Un Modelo Poroso: Efecto Del Pretratamiento Térmico Y La Incorporación De Titanio	Póster	Electroquímica de materiales
Díaz González	Jan-carlo Miguel	Efecto Del Agente Entrecruzador Sobre Hidrogeles Enzimáticos De FcMe ₂ -LPEI GOx Utilizados En Biosensado Y Celdas De Combustible	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Diculescu	Victor	Eléctrodos E Nanopartículas Magnéticas Para A Imobilização Direta De Biomoléculas	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Dória	Aline	Síntese Ultrarrápida De Ânodos De Ti Ru _{0.3} Ti _{0.7} O ₂ Usando Líquido Iônico E Calcinção A Laser	Póster	Electroquímica de materiales
DOS SANTOS	ELISAMA VIEIRA	Integrated-electrochemical Approaches Powered By Photovoltaic Energy For Detecting And Treating Paracetamol In Water	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Enciso Hernández	Eduardo Arturo	Evaluación De Celdas De Combustible Microbianas Basadas En Excipientes Farmaceuticos	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Enriquez	Roberto	Diseño De Sistema Microfluídico Autoalimentable Para La Generación De Energía Eléctrica Mediante El Acoplamiento De Bomba Microfluídica A Celdas De Combustible Microfluídicas De Aire-ácido Fórmico Y Aire-aluminio	Oral	Conversión electroquímica de energía
Enriquez	Roberto	Diseño De Sistema Microfluídico Autoalimentable Para La Generación De Energía Eléctrica Mediante El Acoplamiento De Bomba Microfluídica A Celdas De Combustible Microfluídicas De Aire-ácido Fórmico Y Aire-aluminio	Oral	Conversión electroquímica de energía
Escalona Villalpando	Ricardo Antonio	Síntesis De Un Novedoso Mediador Electroquímico Unido A Un Polímero Para Su Aplicación En Un Biosensor De Glucosa	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
ESPINOSA-BUSTOS	CHRISTIAN	Estudio Electroquímico De La Interacción Entre Naftoquinonas Citotóxicas Y ADN	Póster	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Espinosa-Medina	Marco Antonio	Efecto De La Temperatura Sobre El Fenómeno A La Corrosión De Una Aleación Superplástica Zn-Al-Ag En Agua De Lluvia Ácida Simulada	Póster	Corrosión y electrodeposición
Espinoza Montero	Patricio Javier	Detección De Óxido Nítrico Con Microelectrodo De Diamante Dopado Con Boro Modificado Con Nanopartículas De Platino Y Nafion®	Oral	Electroanalítica
Fajardo	Ana Sofia	Utilización De Materiales Abundantes En El Planeta Para Una Remediación Electrocatalítica Sostenible De Nitrato En Agua	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Falagüerra	Tomás	Estudio Dinámico Del Acoplamiento Entre Un Modelo De Transporte Y Un Modelo Anódico De Celda De Combustible De Hidrógeno Bajo Contaminación Con CO.	Oral	Conversión electroquímica de energía
Fatibello-Filho	Orlando	Novo Dispositivo Microfluídico Eletroquímico Descartável À Base De Papel Para A Determinação Multiplexada De Biomarcadores Em Amostras De Urina	Oral	Electroanalítica
Fava	Elson Luiz Fava	Determinação Eletroquímica Não Enzimática De Creatinina Usando Uma Nova Microcélula Impressa De Três Microlitros	Póster	Electroanalítica
Fernández	Lenys	Electrodos De Carbono Vítreo Modificados Con Películas De Nanotubos De Carbono Funcionalizados Con Nanoestructuras De ZrO ₂ : Detección De Peróxido De Hidrógeno	Oral	Electroanalítica

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Fernandes	Joao Salvador	Estudos De Espectroscopia De Impedância Electroquímica Em Meios De Muito Baixa Condutividade	Oral	Electroanalítica
Fernandez	Wanda Valeria	Electrodo Poro Difusor De Gas - Modelado Y Aplicaciones En Estudios Cinéticos De Reacciones	Póster	Electroquímica fundamental
Fernández	Pablo	Estudios Fundamentales De La Electro-oxidación De Polioles En Pt. Experimentos Electroquímicos Y Computacionales	Oral	Electroquímica fundamental
Fernández	Pablo	Técnicas In Situ Y On Line Para El Estudio De La Interfase Electrodo solución En Reacciones (foto)electroquímicas.	Póster	Electroquímica fundamental
Fernández Otero	Toribio	Electrodos Tridimensionales De Máquina Macromoleculares Electroquímicas. Replicación De Funciones Biológicas.	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Fernández Puig	Soane	Desarrollo De Un Sensor Potenciométrico Miniaturizado Para La Detección De Sarcosina	Oral	Electroanalítica
Ferreira	Mario	Revestimentos Nano-Estrutturados Para Proteção Contra A Corrosão, Anti-Incrustação E Sensoriais	Oral	Corrosión y electrodeposición
Ferreya	Nancy Fabiana	Funcionalización De Nanopartículas De Magnetita Para Desarrollar Glicobiosensores Electroquímicos	Póster	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Ferreya	Nancy Fabiana	Caracterización Electroquímica Y Óptica De Estructuras Autoensambladas De Nanopartículas De Oro Y Polielectrolitos Derivados De Timina	Póster	Electroquímica de materiales
Figueredo Vera	Francisco Ignacio	Aplicación De Películas Delgadas De Cu ₂ O Como Sensor Amperométrico No-enzimático De Glucosa	Oral	Electroanalítica
Fiori Bimbi	María Victoria	Extracto De Zuccagnia Punctata Como Inhibidor Ecológico De La Corrosión De Acero En Medio Ácido	Póster	Corrosión y electrodeposición
Fontana Batista	Aline	Método De Polimerização Espontânea De Anilina Sobre Feltro De Fibra De Carbono	Póster	Electroquímica de materiales
Fontana Batista	Aline	Compósito De Esferas E Feltro De Carbono Ativado Para Aplicação Como Eletrodos De Supercapacitores	Póster	Electroquímica de materiales
Fornazier Filho	Yonis	Síntese E Caracterização De Catalisadores Pd C, PdRu C E PdRuMo C Para Atuar Em Células A Combustível De Etanol Em Meio Alcalino	Oral	Electroquímica de materiales
Franceschini	Esteban	Generación De Hidrógeno En Eléctrodos Híbridos De Níquel	Póster	Conversión electroquímica de energía
Franceschini	Esteban	Generación De Hidrógeno En Eléctrodos Híbridos De Níquel	Póster	Conversión electroquímica de energía
Frontini	Maria Alejandra	Efecto De La Carbonatación Sobre La Composición Y Propiedades De Películas Pasivas Sobre Acero De Construcción En Soluciones Que Simulan Hormigón	Oral	Corrosión y electrodeposición
Gamarra Güere	Carlos Dante	Degradação De Lixiviado Sintético Por Eletro-oxidação E Foto-eletro-oxidação Com Ânodo De Ti Ru _{0,3} Ti _{0,7} O ₂	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Gamarra Güere	Carlos Dante	Degradação De Lixiviado Sintético Por Eletro-oxidação Com Ânodo De Ti Ru _{0,3} Ti _{0,7} O ₂ E Sequencial Com Radiação UV	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Garay	Fernando	¿Cómo Se Ven Afectadas Las Respuestas De CV Y SWV Cuando El Sistema Está Confinado En Capa Fina?	Oral	Electroquímica fundamental
Garay	Fernando	Estudio Del Mecanismo De Reducción De As(0) Mediante SWV. Sistema E(ad)C(sol).	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
García	Carlos Mario	Resistividade Iônica E Constante Dielétrica De Filmes De Passivação Durante Seu Crescimento: Óxido De CádmiO Sobre CádmiO Em Solução De PH 8.4	Oral	Corrosión y electrodeposición
García	Silvana	ElectrosÃ-ntesis De NanopartÃ-culas De Cu Soportadas Para Su AplicaciÃ³n En Recubrimientos Con Propiedades Antibacterianas	Oral	Corrosión y electrodeposición
García	Gonzalo	Mecanismo De Electrooxidación De Etanol Sobre Catalizadores De Pt En Medio Ácido Estudiado Por Nuevas Configuraciones De DEMS	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Garcia-Cardona	Julia	Electrocatalizadores De Pt(Cu) Y Pt(Ni) Soportados Para Pilas De Combustible Tipo PEM	Póster	Conversión electroquímica de energía
Gil	Eric	Eletroanálise Aplicada A Ensaio De Compatibilidade E Estabilidade De Medicamentos: Caso De Estudo De Carvedilol	Póster	Electroanalítica
GILPAVAS	EDISON	Optimización Del Proceso Electro-Fenton Para El Tratamiento De Aguas Residuales Textiles Utilizando Residuos De Hierro Cero Valente	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Gómez	Sofía	Cátodos Ricos En Litio (Li _{1.2} Ni _{0.2} Mn _{0.6} O ₂): Efecto Del Método De De Síntesis	Póster	Conversión electroquímica de energía
Gómez	Sofía	Blend De Materiales Catódicos Ricos En Litio (Li _{1.2} Ni _{0.2} Mn _{0.6} O ₂) Y Espinelas (LiNi _{0.5} Mn _{1.49} Ti _{0.01} O ₄)	Oral	Conversión electroquímica de energía

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Gomez Sanchez	Andrea	Crecimiento Y Caracterización De Películas Anódicas Sobre Aceros Inoxidables	Póster	Corrosión y electrodeposición
Gonçalves	Roger	Estudo Da Influência Da Concentração De Líquido Iônico Nas Propriedades Eletroquímicas De Compósitos De Polímero Ionomérico E Metal	Póster	Electroquímica de materiales
Gonçalves	Roger	Estudo Quimiométrico Do Envelhecimento Eletroquímico Do Poli(3-hexiltiofeno) Em Função Das Variáveis De Síntese Eletroquímica	Póster	Electroquímica de materiales
GONZALEZ MERCADO	GRISelda VERONICA	Remediación De Aguas Residuales Por Electrodeposición Metálica Sobre Minas De Grafito	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
GOULART	MARÍLIA OLIVEIRA FONSECA	Ácido Lipóico, Eficiente E Versátil Catalisador Redox Para A Eletroanálise De Biotióis: Comprovação Do Mecanismo E Avaliação Multi-propósito	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Grassi	Joaquin	Síntesis, Caracterización Estructural Y Electroquímica De Cerámicos REBa ₂ Cu ₃ O ₇ (RE = Y, Nd, La) Como Materiales Para Dispositivos En Aplicaciones Energéticas	Póster	Electroquímica de materiales
Guilherme	Guilherme Vilalba Fortunato	Aumento Da Eletrogeração De Peróxido De Hidrogênio Utilizando Baixo Carregamento De Paládio: Síntese, Caracterização E Aplicação Em Processos Eletroquímicos Avançados Para Tratamento De Metilparabeno	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Gutierrez Pineda	Eduart Andrés	Fabricación De Nanopapeles Conductores Como Plataformas De Detección Y Monitoreo	Oral	Electroquímica de materiales
Heras Vidaurre	Aránzazu	Aumento De La Señal Raman. Estudio Simultáneo Con Espectroelectroquímica De Absorción UV Vis Y Raman.	Oral	Electroanalítica
Heras Vidaurre	Aránzazu	Espectroelectroquímica De Absorción UV Vis: Diferentes Soluciones Para La Cuantificación De Muestras Complejas	Póster	Electroanalítica
Hernandez	Sheila	Detección Espectroelectroquímica De Melamina Sobre Electrodos De Au	Póster	Electroanalítica
Herraiz	Miguel	Influencia De Las Variables De Operación En La Eliminación De Bacterias Resistentes A Los Antibióticos Mediante Oxidación Electroquímica	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Hoffmann	Nicolás	ELECTRODOS PARA BATERÍAS LI-S A PARTIR DE CARBON CON FUNCIONALIZACIÓN SUPERFICIAL	Póster	Conversión electroquímica de energía
Huerta-Miranda	Guillermo Antonio	Caracterización Electroquímica De Biopelículas De Geobacter Sulfurreducens Crecidas Sobre Electrodos De FTO Mediante Espectroscopía De Impedancia Electroquímica	Póster	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Humana	Rita	Ánodos Para Baterías De Ion-lítio A Partir De Derivados De Carbón Activado Del Hueso De La Aceituna Y Madera De Olivo	Oral	Conversión electroquímica de energía
Humana	Rita	Modelo De Envejecimiento Integrado Con Un Modelo Electroquímico Térmico Acoplado Pseudo 2D (P2D) Para Una Batería Comercial De Iones De Litio G LFP	Oral	Conversión electroquímica de energía
Ibáñez	David	Espectroelectroquímica Raman Y Fluorescencia En La Monitorización De Sistemas Fluorogénicos.	Póster	Electroquímica fundamental
Ibáñez	David	Análisis De Complejos Multivitamínicos Mediante Espectroelectroquímica Raman Dinámica.	Póster	Electroanalítica
Isaacs	Mauricio	Electrodos Modificados Con Nanoestructuras De Cobre Para La Reducción Electroquímica De CO ₂	Oral	Electroquímica de materiales
Jaimes-López	Raciel	Evaluación De La Cinética De Transferencia De Carga En Baterías De Flujo Redox De Vanadio, Con Electrodos Modificados: Un Estudio Teórico-experimental	Oral	Conversión electroquímica de energía
Janaina Rodrigues de Almeida	Erica	Oxidação De Azo Corante Sintético Com Geração Simultânea De Energia Em Biocélulas Microbianas	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Janaina Rodrigues de Almeida	Erica	Produção De Energia A Partir Do Glicerol Em Uma Célula A Combustível Microbiana	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
JCarvalho	Joyce F. Carvalho	Efeito Da Vazão E Comprimento Dos Nanotubos Na Lixiviação Da Camada De TiO ₂ Nanotubular Em Reator De Fluxo Fotoelectrocatalítico	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Jhones dos Santos	Alexsandro	Remoción De Disruptores Endocrinos En Agua Real Con Tecnologías Electroquímicas Competitivas	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Juchen	Patricia Trevisani	Carvões Ativados Obtidos A Partir Do Glicerol Residual De Biodiesel E Sua Aplicação Como Eletrodos Para Dessalinização Eletroquímica	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Juchen	Patricia Trevisani	Dessalinização Por Deionização Capacitiva Utilizando Eletrodos Assimétricos De Carvão Ativado De Políglicerol	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Kalinke	Cristiane	Eletrodos De Grafeno Impressos Em 3D: Ativação E Aplicação Na Determinação De Dopamina	Oral	Electroanalítica
Kalinke	Cristiane	Desenvolvimento De Um Biossensor Baseado Em Azul Da Prússia Ancorada Em Biochar Ativado Para A Determinação Enzimática De Glicose	Oral	Electroanalítica

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Khalid	Mohammad Khalid	Trimetallic FeCoNi Alloy Nanoparticles Embedded In Carbon Shell For Efficient Overall Water Splitting	Oral	Electroquímica de materiales
La Rosa-Toro Gómez	Adolfo	Estudio De La Capacidad De Adsorción-remoción De Óxidos De Hierro De Yacimiento Naturales De La Región Junín En Cuerpos De Agua	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Lacconi	Gabriela	Nanoestructuras Híbridas De Óxido De Grafeno Y Au@PdNps Con Actividad Electrocatalítica	Póster	Conversión electroquímica de energía
Lacconi	Gabriela	Diseño De Plataformas SERS A Través De Deposición Electroforética De Nanopartículas Sobre Grafeno	Oral	Corrosión y electrodeposición
Lara Gámez	Josué Armando	Evaluación De Cátodos De Carbón Activado (CA) Para Su Aplicación En Supercapacitores De CA-PEDOT	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Laverde Múnera	Jennifer	Evaluación Del Tiempo De Infiltración De Azufre En Un Carbón Mesoporoso N-dopado Y Su Efecto En El Desempeño De Baterías De Li-S	Póster	Conversión electroquímica de energía
Leote	Ricardo	Biossensor Electroquímico Para Detecção De Fármacos Por Inibição Enzimática De Piruvato Kinase	Oral	Electroanalítica
Lima	Hillane	Avaliação Da Resistência À Corrosão De Aços Inoxidáveis Duplex Fundidos Em Meios Contendo Tiosulfato	Póster	Electroquímica de materiales
Lima Pereira	Brenner	Estudo Eletroquímico Sobre A Influência Iônica Na Estruturação Do Óxido De Grafeno Obtido Por Esfoliação Eletroquímica Para Armazenamento De Energia	Póster	Conversión electroquímica de energía
LOPES	MAURO	Modelagem Por Elementos Finitos De Transientes Galvanostáticos E Potenciostáticos Com Resistência Não Compensada.	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Lopes Marins	Antonio Augusto	Propriedades Eletroquímicas Dos Óxidos De Níquel E Terras Raras Recicladas A Partir Do Anodo De Baterías Ni-MH Exauridas Pelo Processo Sol-gel Via O Método Pechini Com Ácido Cítrico	Oral	Electroquímica de materiales
Lorca Robles	Sebastián	Análisis Electroquímico De La Influencia De La Concentración De KOH En La Oxidorreducción Del Bi2O3	Póster	Conversión electroquímica de energía
Lozano Camargo	Maria Luisa	Diseño Y Construcción De Dispositivo Para La Detección De Gases Contaminantes Del Aire	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Lozano López	Jairo Daniel	Inmovilización De Glucosa Oxidasa Sobre Quantum Dots Para Su Uso En Bioceldas De Combustible	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
M. Pereira	Carlos	(MIP)sensores Electroquímicos Para A Deteção De BSA, β -caseína E Inibidor Da Tripsina Como Alergénios Alimentares	Oral	Electroanalítica
Mahmud	Zulema Ángela	Comparación Del ZnNi Con Partículas De CSI Ó Al2O3 Producido En El Laboratorio Y En La Industria.	Oral	Corrosión y electrodeposición
Marcos	Mariana	¿Cómo Afectan Las Propiedades De Las Nanopartículas De Óxido De Hierro A La Reducción Electroquímica Del Nitrato En El Agua?	Póster	Electroquímica de materiales
Martimiano do Prado	Thiago	Sensor Fotoeletroquímico À Base De Vanadato De Bismuto óxido De Cobre (II) Para A Determinação De Naproxeno Em Esgoto	Póster	Electroanalítica
Martinez	Marcos	Pintura Anticorrosiva Diluible En Agua Con Fosfato De Cinc Y Aluminio Como Inhibidor	Póster	Corrosión y electrodeposición
Martínez Arocena	Marcos	Estudio Y Modelado De Electrodo De LiFePO4 Dopados Con Cobalto Mediante EIS	Póster	Conversión electroquímica de energía
Martínez Rojas	Randolph	Desarrollo De Un Sistema Integrado De Tres Electrodo Y Su Implementación En La Cuantificación De Ácido Ascórbico En Jugo De Naranja	Póster	Electroanalítica
Martínez-Huitile	Carlos Alberto	Nano-modifiers On Diamond Films For Electrocatalytic Synthesis Of Persulfate For Environmental Applications	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Méndez Figueroa	Henevith Gisell	Predicción De Fenómenos De Corrosión De Bronce Con Patinas Artificiales, Nanoestructuradas Con SiO2, Usando Redes Neuronales Artificiales.	Póster	Corrosión y electrodeposición
Méndez Rivera	Gloria Alejandra	Modificación De Un Electrodo De Pasta De Carbono En Presencia De Beta-ciclodextrina Y Ácido Perclórico: Formación De Grafeno Oxidado.	Póster	Electroquímica de materiales
Meneses Pimentel	Karla Ximena	Análisis Voltamperométrico Cuantitativo De Aflatoxina B1 Usando Electrodo Modificado Con Película De Bismuto.	Póster	Electroanalítica
Mestra	Alifhers	SUPERCONDENSADOR ASIMÉTRICO BASADO EN CO3O4 CdO CdCO3 Y PPy CNT, SOBRE ESPUMA DE NÍQUEL	Póster	Conversión electroquímica de energía
Miranda	Margarita	Interacciones Químicas Determinantes Del Desempeño Electroquímico De Los Isómeros O, M Y P-benzoquinona En Electrodo De Carbón Funcionalizados.	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Monteiro Cholant	Camila	Estudo Difusional De Filmes Finos De V2O5:MoO3	Oral	Electroquímica de materiales

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Montero	Maria de los Angeles	Electrooxidación De HCOOH Sobre Rodio: Evaluación De La Dependencia Del Cubrimiento De COad Con El Potencial	Póster	Electroquímica fundamental
Montero	Maria de los Angeles	Estudio De La Reacción De Electrooxidación De HCOOH Sobre Paladio Mediante Una Celda De Flujo	Póster	Electroquímica fundamental
Montero-Jimenez	Marjorie	Evaluación De La Acumulación De Cadmio En Células De Tomate De Árbol A Través De Detección Electroquímica Indirecta De Péptidos Ricos En Cisteína	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Moratalla	Ángela	Reducción De La Peligrosidad De Antibióticos En Aguas Hospitalarias	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
MORENO SANCHEZ	GIAN NICOLA	Modificación Superficial De Electrodo De Carbón Vítreo (GC) Con 2-hidroxi-1,4-naftoquinona (HNQ) Para La Detección Electroquímica Del Complejo [Zn(CN)4]2- En Solución Acuosa	Póster	Electroanalítica
Moscoso	Raúl	Nanotubos De Carbono Como Una Herramienta Para La Determinación Por Encapsulación De Diferentes Fármacos.	Póster	Electroanalítica
Mosquera Mosquera	Nerly Liliana	Evaluación Del Comportamiento Electroquímico De La Espinela LixMn2-yTiyO4 Como Cátodo En Baterías De Ion-Litio	Oral	Conversión electroquímica de energía
MUEDAS TAIBE	GOLFER	Desarrollo De Sensores Electroquímicos Empleando Materiales Carbonos Modificados Superficialmente Con 2-hidroxi-1,4-naftoquinona (HNQ) Para La Detección De Cianuro WAD (CNx-Cd) En Soluciones Acuosas	Oral	Electroanalítica
Muñoz	Eduardo	Estudio De La Formación Electroquímica De Hexacianoferrato De Cobre(II) Y Octacianomolibdato De Cobalto(II) Y Su Comportamiento Espectroelectroquímico En El Proceso De Intercalación De Iones Alcalinos	Póster	Electroquímica de materiales
Muñoz Morales	Martín	Desarrollo De Sistemas Absorbentes Asistidos Electroquímicamente Para La Eliminación De Percloroetileno	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Muñoz Sánchez	Miguel Antonio	Estudio Computacional Y Caracterización Electroquímica De Especies Derivadas De Quinonas Para Aplicaciones De Almacenamiento De Energía En Baterías De Flujo.	Oral	Conversión electroquímica de energía
Navarro	Freddy	Optimización De Un Sensor Para Rutina, Usando Un Electrodo De Bajo Costo Y Superficie Renovable.	Póster	Electroanalítica
Navarro	Freddy	Genosensor Capacitivo Para Virus De La Hepatitis B	Póster	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Nieto Muñoz	Adriana Marcela	Sobre El Tamaño De Grano Y Su Influencia En La Conductividad Iónica De Vitrocerámicas NASICON	Oral	Electroquímica fundamental
Nunes Peres	Riberto	Influência Da Adição De Íons Fe2+ E ou Cu2+ Na Resposta Eletroquímica Da Calcopirita Em Solução Salina Ácida	Póster	Electroquímica de materiales
Ocon Esteban	Pilar	Reducción Electroquímica De CO2 En Fase Gaseosa Mediante catalizadores De Cu	Oral	Conversión electroquímica de energía
Ocon Esteban	Pilar	Influencia De Aditivos En Eletrólito Alcalino De Baterías Al-Aire	Póster	Conversión electroquímica de energía
Oliveira	Severino Carlos	Estudo Eletroquímico E Eletroanalítico Do Biomarcador De Estresse Oxidativo 3-nitro-Tirosina Em Diferentes Substratos Eletroquímicos E De Sua Interação Com O DNA	Oral	Electroanalítica
Oliveira	Severino Carlos	Reações Redox Da Orto-tirosina E Da 3-nitro-tirosina: Um Estudo Comparativo Com A Para-tirosina	Póster	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Oliveira	Paulo Roberto	Monitoramento De Peróxido De Hidrogênio Em Mel Empregando Eletrodo De Pasta De Carbono A Base De Cera De Abelha Modificado Com Azul Da Prússia	Oral	Electroanalítica
Oliveira	Paulo Roberto	Construção E Caracterização De Eletrodos Impressos Em Papel Impermeável Por Serigrafia Usando Tinta Condutora A Base De Goma Laca E Grafite Para Posterior Aplicação Como Sensor De Agroquímicos Em Mel	Póster	Electroanalítica
Oriol	Roger	Tratamiento Electroquímico Dual Para El Aumento De La Eficiencia De Descontaminación De Agua Subterránea	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Ortiz	Elvis	Caracterización Electroquímica Del Ácido Clorogénico Utilizando Un Electrodo Modificado Con B-Ciclodextrina	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Ortiz	Mariela Gisela	Síntesis Y Caracterización Electroquímica De Óxidos Mixtos Laminares Para Uso Como Material Activo De Cátodos En Baterías De Ion-litio	Póster	Conversión electroquímica de energía
Ortiz	Mariela Gisela	Síntesis Y Propiedades Electroquímicas Del Óxido De Níquel Como Ánodo Para Baterías De Litio	Póster	Electroquímica de materiales
Ortiz Mosquera	Jairo Felipe	Vitrocerámicas NASICON De Composición Na1+xGe2(SiO4)x(PO4)3- X Con Conductividad Iónica Optimizada	Oral	Electroquímica de materiales

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Para	Maria Laura	Intercapa De Montmorillonita Y PANI Utilizada En Cátodos De LiMn _{1,5} Ni _{0,5} O ₂	Póster	Conversión electroquímica de energía
Para	Maria Laura	Influencia De Las Condiciones De Coprecipitación De Ni _x Mn _y Co _z (OH) ₂ , Utilizados Como Precursores En Cátodos De Baterías De Ión Litio	Póster	Conversión electroquímica de energía
Pastor	Elena	Materiales Compuestos De Carburos Metálicos Con Líquidos Iónicos Cn-PyPF ₆ (n = 2, 4, 6 Y 8) Para La Evolución De Hidrógeno. Actividad Y Durabilidad	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Pastor	Elena	Nanopartículas De Ni Soportadas Sobre Materiales Grafénicos Para La Reacción De Reducción De Oxígeno En Medio Alcalino	Póster	Conversión electroquímica de energía
Paulino Ribeiro	Francisco Wirley	Sensor Fotoelectroquímico Baseado No TiO ₂ Para Determinação De Dopamina	Póster	Electroanalítica
Paulino Ribeiro	Francisco Wirley	EFEITO DO PRÉ-TRATAMENTO DO EDDB SOBRE A RESPOSTA ELETROQUÍMICA DO NITRITO	Oral	Electroanalítica
Paulsen Rodrigues	Marco	Eletrocromismo E Difusão De Íons Em Finos De WO ₃ : Análise De Medidas Teóricas E Experimentais.	Oral	Electroquímica de materiales
Perdomo	Federico	Influencia De La Temperatura, Presión De Prensado, Y Carga Superficial De Catalizador En La Fabricación De MEAS En Celdas De Combustible Tipo PEM.	Póster	Conversión electroquímica de energía
Pereira	Carlos	Biosensores Com Impressão Molecular-- Caracterização Electroquímica De Sensores Baseados Em Anticorpos Plásticos	Póster	Electroanalítica
Pereira	Nuno	Electrodeposição De Ligas Co-Sn Usando Solventes De Baixo Eutético	Póster	Corrosión y electrodeposición
Pérez	Sara	Comparación De Corriente Directa Y Corriente Pulsada En Un Sistema De Electrocoagulación Para Remover Arsénico	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Pérez Antolín	Daniel	La Batería Inyectable. Una Nueva Estrategia En La Búsqueda De Un Modelo De Baterías Circular Y Sostenible	Póster	Conversión electroquímica de energía
Pérez Estébanez	Martín	Detección Con Espectroelectroquímica Raman De Clopiralida Sobre Electrodo De Ag	Póster	Electroanalítica
PEREZ TOMAS	LIZ VERONICA	Estudio Computacional Y Síntesis Electroquímica De Un Polímero Molecularmente Impreso Sobre Un Electrodo De Lápiz De Grafito (PGE) Para Su Aplicación En La Detección De Glifosato.	Póster	Electroquímica de materiales
Pérez Viramontes	Nicté Julieta	Análisis Cinético De Electrocatalizadores Multimetálicos De Ru, Ir, Sn Y Sb Para La REO	Oral	Conversión electroquímica de energía
Pires Serrano	Silvia Helena	Eletrodos De Pasta De Carbono Modificados Com Estruturas Mesoporosas Do Tipo FDU-12 - Síntese E Aplicações	Oral	Electroquímica de materiales
Plut Fernandes	Fabio	Influencias No Transporte De Carga Através De Partículas Metálicas Em Sais Fundidos.	Oral	Conversión electroquímica de energía
Prieto	Natalia	Síntesis Y Caracterización Electroquímica De Fe ₂ P Soportado Sobre Biocarbón Activado Para La REH	Póster	Electroquímica de materiales
Procaccini	Raul	Síntesis Y Caracterización De Electrolitos Sólidos Para Baterías De Íon-litio Por La Via Sol-gel	Póster	Conversión electroquímica de energía
PUNTES PRADO	LAURA ELENA	"Sensor Electroquímico De H ₂ O ₂ Basado En G-C ₃ N ₄ Modificado"	Póster	Electroanalítica
Queiroz	Nathalia Marcelino Pereira	Desenvolvimento De Eletrodos À Base De CoO ₂ , FeOx E TiO ₂ Para Eletro-oxidação De Poluentes Em Meio Aquoso	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Quiroz Aguinaga	Ulises	Desarrollo De Un Sensor Electroquímico Basado En Nanopartículas De Oro Soportadas En Materiales Carbonosos Para La Detección Del Colorante Tartrazina	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Quispe Garrido	Lady Vanessa	Síntesis Y Caracterización Del Óxido Mixto De Vanadio Y Cobalto (CoVO _x) Para Aplicación En Supercapacitores	Póster	Conversión electroquímica de energía
Rafael	Rafael de Queiroz Ferreira	Desenvolvimento De Uma Metodologia Electroanalítica Para Determinação De Dipirona Em Urina E Estruvita Usando Eletrodos Impressos De Carbono	Oral	Electroanalítica
Rafael	Rafael de Queiroz Ferreira	Desenvolvimento De Um Procedimento Electroanalítico Portátil Para Determinação De Paracetamol Em Fertilizantes Orgânicos	Póster	Electroanalítica
Ramos	Silvina Gabriela	DESARROLLO DE ELECTRODOS PARA CELDAS DE COMBUSTIBLE PEM DE HIDRÓGENO OXÍGENO Y EVALUACIÓN DE SU COMPORTAMIENTO EN OPERACIÓN	Póster	Conversión electroquímica de energía

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Recio	Francisco Javier	Aumento De La Actividad Catalítica Frente A La ORR De Materiales Pirolizados De Tipo Fe-N-C Mediante El Uso De NP-Fe3O4 Como Template.	Póster	Conversión electroquímica de energía
Reis Santos	Daniely	Efeito Da Eletrodeposição De CuxO Em Óxidos Nanotubulares Crescidos Em Liga De Ti14%wt.Nb Na Redução Fotoeletrocatalítica De CO2	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Reyes Jacome	Edwin Steven	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE HIDROGELES FORMADOS POR PVA-VAVTD-KOH UTILIZADOS EN BATERÍAS DE ZN	Póster	Conversión electroquímica de energía
Ribeiro	Josimar	Ácido 1 -- Hidroxietilideno-1,1-difosfônico Na Presença De Diferentes Cátions Metálicos Para Atuar Como Inibidor De Corrosão Do Aço Inoxidável AISI 304	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Rivera Saldivar	Fernanda Lyzeth	Incremento En La Degradación De Azul De Metileno Mediante Método Fenton-like Empleando Calentamiento Por Inducción Magnética.	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Riveros	Gonzalo	Formación Electroquímica Y Caracterización De La Heterounión Hematita óxido De Grafeno Electroquímicamente Reducido Dopado Con Nitrógeno	Póster	Electroquímica de materiales
Rodrigo	Rodrigo Venzke Palmer	Medidas De Potencial Em Vasos De Baterias Alcalinas Armazenadas Por Longos Períodos Com Eletrodo De Referência In Situ	Póster	Conversión electroquímica de energía
Rodrigues de Andrade	Adalgisa	Avaliação De Catalisadores PdxFey C Para Eletrooxidação De Glicerol	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Rodrigues Pimentel	Ingrid	Detecção Eletroanalítica Direta De Acetilcolina (AcSch) Por Voltametria Com Pulso De Onda Quadrada (VOQ)	Póster	Electroanalítica
Rodríguez-Yáñez	Javier	Obtención De Un Mapa De Corrosión Simplificado En Una Cuenca Atmosférica	Oral	Corrosión y electrodeposición
Rojas	Victor	Estudio Del Hexacianoferrato De Cobre Presente Como Material Catódico En Baterías Recargables De Ión Litio.	Oral	Conversión electroquímica de energía
Rojas de Soto	Beatriz Ivone	Óxidos Nanoparticulados De Ni-Co Sintetizados Por Química Verde Y Su Actividad Catalítica En La Oxidación De Urea En Una Celda De Combustible De Microflujo	Oral	Conversión electroquímica de energía
Romero	Valeria Carolina Estefania	Reactor Electroquímico En Flujo Para La Extracción Sostenible De LiCl A Partir De Salmueras Naturales	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Rosa Cavalcanti	Luiara	Determinação De Colecalciferol (vitamina D3) Utilizando Sensor Eletroquímico Baseado No Material Compósito SiO2 Al2O3 Sb2O5	Póster	Electroanalítica
Ruiz Rocha	Juan Emmanuel	Preparación De Electroodos De PEDOT NTC Para Su Aplicación En Supercapacitores	Oral	Conversión electroquímica de energía
Saab	Emir	Desarrollo De Nuevos Nanomateriales Electrocatalíticos Para La Oxidación De Amoníaco Como Materiales Anódicos En Una Celda De Combustible Alcalina De Amoníaco Directa	Póster	Conversión electroquímica de energía
Salazar	Claudio	Mineralización De Materia Orgánica Contenida En Aguas Residuales De Origen Hospitalario Mediante La Aplicación De Procesos Sonoelectroquímicos	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Santiago	Patricia	Can Perovskite Oxides Be Considered As (electro)catalysts For Alcohol Oxidation?	Póster	Conversión electroquímica de energía
Santos	André Oliveira	Sensor Estruturado Com Nanopartículas De Prata Obtidas Por Tratamento Hidrotérmico: Desenvolvimento E Aplicação Para A Eletroanálise Do Estrogênio Dienestrol	Póster	Electroanalítica
Santos	André Oliveira	Eletrooxidação Do Azo-corante Tartrazina Utilizando Ânodos Cerâmicos Desenvolvidos A Partir De Resíduos Siderúrgicos	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Santos de Morais	Verônica	Sensor Eletroquímico Para A Detecção De Ácido Ascórbico Sintetizado A Partir De Bateria Exaurida De Zn-MnO2 E De Rejeito De Mineração De Ferro	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Sanz	Caroline G.	Caracterização Eletroquímica Em Meio Aquoso De Intermediários Reativos Da Redução De Nitrocompuestos Candidatos A Fármacos Antichagásicos	Oral	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Schulte	Erica	Estudio Cinético De La Etapa Electroquímica Para La Adsorción De Hidrógeno Sobre Nanoestructuras Bimetálicas	Póster	Electroquímica de materiales
Schulte	Erica	Efecto De La Carga Imagen En La Deposición De Metales	Póster	Electroquímica de materiales
Segovia	Evelyn	Desarrollo De Electroodos Basados En Materiales Carbonosos Provenientes De Residuos Agroindustriales Para Almacenamiento De Energía	Póster	Electroquímica de materiales

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Seijas	Carlos Javier	ANÁLISIS ELECTROQUÍMICO ANTE CASOS DE CORROSIÓN EN CAÑERÍAS DE ACERO AL CARBONO EN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA DE UNA PETROLERA	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Sentanin	Franciani	Videos Online Como Ferramenta De Divulgação Científica De Uma Pesquisa De Eletroquímica	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Sentanin	Franciani	Divulgação Científica De Uma Pesquisa De Eletroquímica Através De Palestra Interativa	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Seré	Pablo	Películas De Silano En Una O Dos Capas Para Proteger Electrocincado De La Corrosión	Póster	Corrosión y electrodeposición
Serrà Ramos	Albert	Fotocatalizadores Híbridos Para Descontaminación De Agua Y Producción De Bioetanol: Economía Circular	Oral	Electroquímica de materiales
Serrà Ramos	Albert	Electro-síntesis De Fotocatalizadores Biomiméticos Para Descontaminación De Agua	Póster	Electroquímica de materiales
Sessarego Correa	Gustavo Andrés	Estudios Electrocatalíticos De La Reacción De Evolución De Hidrógeno (HER) En Electrodo Cu rGO CoS ₂ Y Cu Co _{1-x} S CoS ₂ .	Póster	Conversión electroquímica de energía
Sirés Sadornil	Ignacio	Ventajas Del Proceso Electro-Fenton Heterogéneo Empleando Metal-Organic Frameworks (MOFs) Basados En Hierro	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Specchia	Stefania	Magnetic Purification As Advanced Method For Obtaining Active PGM-free Catalysts	Oral	Electroquímica de materiales
Squella Serrano	Juan Arturo	Determinación Electro Catalítica De NADH Generado Por Alcohol Deshidrogenasa Mediante Electrodo Modificado Con NTC Y Nitrocompuestos.	Póster	Electroanalítica
Steola	Ana Carolina	Divulgação Científica De Uma Pesquisa De Eletroquímica Através De Uma Exposição Museal	Póster	Electroquímica ambiental e industrial
Stradiotto	Nelson	Sensor Voltamétrico Baseado Em Polímero Molecularmente Impresso Para Determinação De Mercaptana Em Bioquerosene De Aviação	Oral	Electroanalítica
Tavares	Ana	Voltametria De Corrente Amostrada: Uma Técnica Alternativa No Estudo Da Reação De Redução Do Oxigênio Em Filmes Finos Orientados	Oral	Electroquímica de materiales
Teliz	Erika	Almacenamiento De Hidrógeno En Aleaciones AB ₂ : Análisis Del Proceso De Difusión	Póster	Electroquímica de materiales
Torres Pacheco	Luis Javier	Efecto Del NaBr En Las Propiedades Morfológicas Y Electro-catalíticas De Catalizadores Pd PANI	Oral	Conversión electroquímica de energía
Tremiliosi-Filho	Germano	Unexpected High Activity Of Nanostructured Rh-Pt Catalysts For Ethanol Electro-oxidation	Oral	Electroquímica de materiales
Trevelin	Leandro	Avaliação Da RRO Utilizando Catalisadores Modificados Com Óxidos Bimetálicos De Zircônio, Molibdênio E Paládio Suportados Em Carbono Printex 6L	Oral	Electroquímica ambiental e industrial
Uszacki Krüger	Luana	Filmes Finos De MoO ₃ E Seus Benefícios Para Aplicação Em Dispositivos Eletrocromicos	Oral	Electroquímica de materiales
V. Lanza	Marcos Roberto	Estudos Eletroquímico E Teórico Semi-empírico Do Carbono Printex L6 Para A Reação De Redução Do Oxigênio	Póster	Electroquímica de materiales
Valcarce	Maria Beatriz	Efecto De Iones Silicatos Sobre La Composición De La Película Pasiva Sobre De Acero De Construcción.	Oral	Corrosión y electrodeposición
Valdés-Ramirez	Gabriela	Estudio Electroquímico De La Oxido-reducción De Ácido Felúrico A Diferentes PH's Sobre Electrodo De Pasta De Carbono	Póster	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Valencia Garcia	Michael Edwin	Efficiencia De Transferencia De Carga En Foto-ánodos De Hematita Determinada Por Espectroscopia De Impedancia Foto-electroquímica (PEIS) E Intensidad De Luz Modulada (IMPS)	Póster	Conversión electroquímica de energía
Valenti	Romina	Impedancia Electroquímica Para El Ranqueo De La Capacidad Electrocatalítica De Electrodo De Área Expandida Basados En Oxido De Grafeno (GO)	Póster	Electroquímica de materiales
Vasconcellos	Maria de Lourdes	Net Zero Energy Electrocoagulation: Melhorando A Produção De Hidrogênio Com Eletrodos Do Tipo M RuO ₂ -SnO ₂ -TiO ₂ -Ta ₂ O ₅ (M = Ti E Al) Para Reduzir O Custo Energético Em Sistemas De Eletrocoagulação	Póster	Electroquímica de materiales
Vega López	Oscar Israel	Elaboración, Caracterización Y Estudio De Las Propiedades De Transporte De Una Membrana De Intercambio Catiónico Basada En Polipirrol Sobreoxidado	Póster	Electroquímica de materiales
Vettorelo	Sabrina N.	Estudio Teórico Por CV Y SWV Del Mecanismo General ECE	Oral	Electroquímica fundamental
Vettorelo	Sabrina N.	¿Por Qué Cambia El Máximo Cuasi-reversible Con El PH?	Póster	Electroquímica fundamental
Veyna Robles	Agali Naivy	Estudio De La Concentración De Plomo (Pb) En Tallo Y Hoja De Manzanos, Y Piel Y Pulpa Del Fruto, Por Voltamperometría De Redisolución Anódica	Oral	Electroanalítica

Apellido	Nombre	Título	Presentación	Eje temático
Vicente	Rafael Alcides	Efeito Da Concentração E Tipo Do Ânion No Deslocamento De UPD	Oral	Electroquímica fundamental
Vicente	Rafael Alcides	Imageamento Por Difração Coerente De Bragg Para Estudos In Situ operando Em Eletroquímica: Avanços E Desafios Futuros.	Póster	Electroquímica de materiales
Vidal Limon	Abraham	Modelado Computacional Simplificado De Las Proteínas SP2 Y Anticuerpos Disponibles Para El Diseño De Un Dispositivo Para Detección De SARS-CoV-2	Póster	Electroquímica molecular y bioelectroquímica
Visintín	Arnaldo	Caracterización Físicoquímica De Espodumeno Como Estudio Preliminar Para La Obtención De Material Catódico De Baterías Ion Litio	Oral	Conversión electroquímica de energía
Yañez	Claudia	PREPARACIÓN DE SUPERFICIES MODIFICADAS CON CICLODEXTRINAS Y SU RESPUESTA EN LA ELECTRO-OXIDACION DE PROPANIL	Póster	Electroquímica de materiales
Yukuhiro	Victor	FTIR In Situ Aplicado À (foto)eletrorredução De CO2 Em CU2O	Póster	Conversión electroquímica de energía
Zagal	José	Significado De La Actividad Máxima Observada En Correlaciones Tipo Volcán Para La Actividad Electrocatalítica De Complejos Macrocíclicos MN4	Oral	Electroquímica fundamental
Zagal	José	Análisis Teórico De Correlaciones De Actividad Electrocatalítica Tipo Volcán Para La Reacción De Reducción De Dioxígeno Promovida Por Catalizadores Moleculares Tipo MN4.	Póster	Electroquímica fundamental
Zurita	Noelia	Reducción De Iones Nitrato Y Nitrito Sobre Nanopartículas De Cu Soportadas Obtenidas Por Electrodeposición	Póster	Corrosión y electrodeposición