

| # | APELLIDO PATERNO | NOMBRE | UNIVERSIDAD DE ORIGEN | UNIVERSIDAD DE DESTINO | PROGRAMA DE DESTINO |
|----|---------------------|-------------|--------------------------------------|---|--|
| 1 | ACUÑA | JACQUELINNE | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANIZATION | APLICACIÓN DE TÉCNICAS MOLECULARES EN EL ESTUDIO DE INTERACCIONES PLANTA-MICROORGANISMO. |
| 2 | AGUAYO | PAULINA | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MESSINA | APLICACIÓN DE TÉCNICAS MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DE DIVERSIDAD GENÉTICA MICROBIANA EN SISTEMAS ACUATICOS |
| 3 | AGUILERA | PAULA | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | INSTITUTE AGROSCOPE RECKENHOLZ-TANIKON | ECOLOGY AND GENETIC VARIABILITY OF ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGI (AMF) |
| 4 | ALID | MARCELO | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | CITY UNIVERSITY NEW YORK-HUNTER COLLEGE | VARIOUS DISCRIMINATION STRATEGIES FOR OPERATORS |
| 5 | ALMONACID | LEONARDO | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN | EFECTO DE LA APLICACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS BIOTRANSFORMADOS SOBRE LA COMUNIDAD MICROBIANA DEL SUELO. |
| 6 | ALVAREZ | CAROLINA | UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE | UNIVERSIDAD DE OVIEDO | IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS CANDIDATAS DURANTE EL PROCESO DE ENRAIZAMIENTO DE ESTACAS DE PINUS RADIATA RELACIONADAS CON LA EDAD DEL SETO |
| 7 | ARACENA | ANDRES | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | SAMBALPUR UNIVERSITY | PASANTÍA DE DOCTORADO EN QUÍMICA |
| 8 | ARANGUIZ | LIGEIA | UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA | MAX-PLANCK INSTITUT FUR GRAVITATIONSPHYSIK | EFECTOS NO LINEALES EN SUPERCONDUCTORES HOLOGRAFICOS |
| 9 | ARAYA | RAUL | UNIVERSIDAD ANDRES BELLO | IBM THOMAS J. WATSON RESEARCH CENTER | SIMULACIONES DE DINAMICA MOLECULAR DE CANALES DE |
| 10 | ARAYA | BLANCA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | LABORATORIO NACIONAL DE ENERGIA Y GEOLOGIA | OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ACEITES DE MICROALGAS EN FOTOBIOREACTORES PARA LA OBTENCIÓN DE BIODIESEL Y OTROS PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO UTILIZANDO EL CONCEPTO DE LA BIORREFINERÍA Y LA CITOM |
| 11 | BALLESTEROS | LUIS | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE ' | UNIVERSIDAD DE MALAGA | CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y ESTRUCTURAL DE PELÍCULAS NANOESTRUCTURADAS DE HEMATITA, MODIFICADAS CON COBALTO |
| 12 | BARRIGA | ELIAS | UNIVERSIDAD ANDRES BELLO | UNIVERSITY COLLEGE LONDON | FUNCIÓN DE HIF-1ALPHA EN LA MIGRACIÓN DE LAS CÉLULAS DE LA CRESTA NEURAL |
| 13 | BERNALES | SANDRA | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSITE BLAISE PASCAL (CLERMONT II) | MOLECULAR DYNAMIC: STUDY OF SOLVATION FREE ENERGY IN IONIC LIQUIDS |
| 14 | BRANTT | MARIA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE ' | UNIVERSITAT POMPEU FABRA | PASANTIA EN FILOSOFIA |
| 15 | BUSTOS | FRANCISCO | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSITY OF MISSOURI-COLUMBIA | ENTRENAMIENTO EN LA VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL DE LA UBIQUITINACIÓN Y OTRAS INTERACCIONES PROTEICAS DE PAX7 EN LAS CÉLULAS SATÉLITE A TRAVÉS DE LA TÉCNICA COMPLEMENTACIÓN FLUORESCENTE BIMOLECULAR |
| 16 | CABRERA | ALAN | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERISTY OF MÜNSTER | SÍNTESIS Y ACTIVACIÓN DE COMPLEJOS DE CIRCONIO CON DERIVADOS DE BORO |
| 17 | CAMAÑO | JESSIKA | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRENTO | MÉTODOS DE ELEMENTOS FINITOS PARA PROBLEMAS EN BIOELECTROMAGETISMO. |
| 18 | CANTEROS | EDUARDO | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | CARDIFF UNIVERSITY | PASANTIA EN EL SCHOOL OF SOCIAL SCIENCE |
| 19 | CARRASCO | ANGELA | UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE | UNIVERSITY OF CALIFORNIA- DAVIS | BÚSQUEDA DE GENES CANDIDATOS RELACIONADOS CON LA RESISTENCIA A F. CIRCINATUM EN P. RADIATA |
| 20 | CARREÑO | DANIELA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | | EFECTO DEL HUMO DE CIGARRO SOBRE PROCESOS INFLAMATORIOS ALÉRGICOS EN EL CONTROL DE LA FRECUENCIA DE BATIDO CILIAR EN EL EPITELIO CILIADO DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES |
| 21 | CAUTIVO | KELLY | | UNIVERSITY OF TEXAS SOUTHWESTERN MEDICAL CENTER AT DALLAS | ESTUDIO DEL POTENCIAL ADIPOGÉNICO DE MEFS AGPAT2 KNOCKOUT |
| 22 | CELIS | FREDDY | | UNIVERSITY OF OTTAWA | COMPORTAMIENTO FOTOFÍSICO DE SALES DE PIRIDINIO EN PRESENCIA DE NANOPARTÍCULAS DE AU Y AG, DESNUDAS Y RECUBIERTAS CON SIO2, SINTETIZADAS POR VÍA FOTOQUÍMICA |



| # | APELLIDO | NOMBRE | UNIVERSIDAD DE ORIGEN | UNIVERSIDAD DE DESTINO | PROGRAMA DE DESTINO |
|----|-----------|-----------|------------------------------------|--|---|
| | PATERNO | | | | |
| 23 | CESPEDES | PABLO | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | NEW YORK UNIVERSITY | CARACTERIZACIÓN DE PROTEÍNAS DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS) INVOLUCRADAS EN LA INTERFERENCIA DEL ENSAMBLAJE Y FUNCIÓN DE LA SINAPSIS INMUNOLÓGICA ENTRE LINFOCITOS T Y CÉLULAS DENDRÍTICAS |
| 24 | CHAMORRO | RODRIGO | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSITAT ZU LUBECK | EFECTO DE LA RESTRICCIÓN DE SUEÑO SOBRE EL BALANCE METABÓLICO Y ENERGÉTICO EN ADULTOS SANOS |
| 25 | CONCHA | ERIC | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | HELMHOLTZ CENTRE FOR ENVIRONMENTAL RESEARCH | IMPLEMENTACIÓN DE UN FOTOBIOREACTOR BIFÁSICO PARA EVALUAR LOS EFECTOS DEL SOLVENTE 1-METIL-4-(1-METILETIL)-CYCLOHEXENO SOBRE LA MICROALGA BOTRYOCOCCUS BRAUNII EN UN CULTIVO PARA LA EXTRACCIÓN DE HIDRO |
| 26 | CORREA | FRANCISCO | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | ESTACION BILOGICA DE DONANA | PERFECCIONAMIENTO MEDIANTE ACTIVIDADES PRÁCTICAS ENMARCADAS DENTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE HUMEDALES EN EL DEPARTAMENTO DE ECOLOGÍA DE HUMEDALES DE LA ESTACION BIOLÓGICA DOÑANA |
| 27 | CORTES | YURIMA | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | ROTHAMSRED RESEARCH | CHARACTERIZATION OF BIOACTIVE FRACTIONS FROM MARINE ALGAE BY BOTH SPECTROSCOPIC AND SPECTROMETRIC ANALYSIS |
| 28 | CUEVAS | CATHERINA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | TULANE UNIVERSITY | LA ACTIVACION DEL RECEPTOR DE (PRO)RENINA INDUCE LA EXPRESION DE GENES FIBROTICOS EN CÉLULAS RENALES A TRAVES DE SU INTERACCIÓN CON LA VIA WNT/B-CATENINA |
| 29 | DAHER | MARIANNE | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | INSTITUTE FOR FINANCIAL MANAGMENT AND RESEARCH (IFMR) | SOCIAL NETWORKS AND THE SPREAD OF MICROFINANCE AS A WAY TO OVERCOME POVERTY |
| 30 | DELGADO | MABEL | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA | ESTUDIO DE LA FORMACIÓN DE LAS RAÍCES PROTEOÍDEAS Y EXUDACIÓN DE CARBOXILATOS Y FOSFATASA ÁCIDA EN GEVUINA AVELLANA (AVELLANO) Y EMBOTHRIUM COCCINEUM (NOTRO). |
| 31 | DURAN | BORIS | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | MICHIGAN STATE UNIVERSITY | APPLICATION OF BORON-DOPED DIAMOND (BDD) MICROELECTRODES FOR IN VITRO ELECTROANALYTICAL MEASUREMENTS |
| 32 | ELGUETA | ELIZABETH | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | PASANTÍA DOCTORAL EN EL LABORATORIO DEL GRUPO DE CRISTALES LÍQUIDOS Y POLÍMEROS. |
| 33 | ELGUETA | SEBASTIAN | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II | PASANTIA OBTENCION COTUTELA DOCTORADO INTERNACIONAL UFRO- UNINA |
| 34 | ESCOBAR | MANUEL | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | SINTESIS Y ESTUDIOS DE NUEVOS CATALIZADORES PARA POLIMERIZACIÓN DE OLEFINAS |
| 35 | ESCOBAR | ALEX | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE | SIMULACIÓN NUMÉRICA Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE LA SOLIDIFICACIÓN DE LA FUNDICIÓN NODULAR: EFECTOS DE LA VELOCIDAD DE ENFRIAMIENTO Y DE ELEMENTOS DE ALEACION SOBRE LA MICROESTRUCTURA. |
| 36 | FERNANDEZ | CAROLINA | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSITY OF TEXAS SOUTHWESTERN MEDICAL CENTER AT DALLAS | ESTUDIO IN VIVO DE LA PARTICIPACIÓN DE POLICISTINA-1 EN LA HIPERTROFIA CARDIACA. |
| 37 | FRIZ | CRISTOBAL | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN MARCOS | ANÁLISIS DE LAS DISCUSIONES SOBRE IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS NEOLIBERALES EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN AMÉRICA LATINA 1980- 2010 |
| 38 | GODOY | MARGARITA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSITY OF OTAGO | PRODUCCIÓN DE BIODIESEL MEDIANTE TRANSESTERIFICACIÓN ÁCIDA IN SITU EN LA MICROALGA ISOCHRYSIS GALBANA |
| 39 | GOMEZ | ALEJANDRA | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | TEXAS A&M UNIVERSITY | "DETERMINACIÓN DE ESTEQUIOMETRÍA Y CONSTANTES DE ASOCIACIÓN DE LIGANDOS ORGANOMETÁLICOS DE RENIO CON FRAGMENTOS AZA- MACROCICLOS Y MACROCICLOS MIXTOS COORDINADOS A IONES METÁLICOS" |



| # | APELLIDO PATERNO | NOMBRE | UNIVERSIDAD DE ORIGEN | UNIVERSIDAD DE DESTINO | PROGRAMA DE DESTINO |
|----|---------------------|-------------|------------------------------------|--|---|
| 40 | GOMEZ | ADRIAN | UNIVERSIDAD DE TALCA | UNIVERSIDADE DE LISBOA | MONOTONE TRAVELING FRONTS FOR REACTION-DIFFUSION DELAYED EQUATIONS: THEORY AND APPLICATIONS |
| 41 | GOMEZ | CARLOS | UNIVERSIDAD DE TALCA | SILESIAN UNIVERSITY | PROPIEDADES DINÁMICAS DE LAS ONDAS VIAJERAS |
| 42 | GONZALEZ | ROXANA | UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE | UNIVERSIDAD DE MURCIA | .ARACTERIZACIÓN DE LA CAPACIDAD INMUNOESTIMULANTE DE PEPTIDOS DEL DOMINIO D1 DE FLAGELINA DE VIBRIO ANGUILLARUM MEDIANTE ENSAYOS DE QPCR E INMUNOLOGICOS EN LEUCOCITOS DE TRUCHA ARCOIRIS, PASANTÍA |
| 43 | GONZALEZ | MARIA | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | AGRICULTURE AND AGRI-FOOD CANADA | EVALUAR LA LIBERACIÓN DE LA FUENTE DE NITRÓGENO DESDE EL FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN CONTROLADA EN BASE A BIOCARBÓN |
| 44 | GONZALEZ | MARCELO | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA | EFECTO DE LA REGULACIÓN DE HDAC2 POR C-ABL EN LA EXPRESIÓN GÉNICA CELULAR |
| 45 | GRANDON | ANGELICA | UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE | NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY | ESTUDIO DE PROPIEDADES BIOFISICAS DE LAS SAPONINAS |
| 46 | GUERRA | PAULA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSITY OF MARYLAND - COLLEGE PARK | CREENCIAS EDUCACIONALES EN LA FORMACIÓN INICIAL DE PROFESORES |
| 47 | GUTIERREZ | PABLO | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSITY OF NEVADA | CAPACITACIÓN EN BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA INTEGRADA CON FILOGEOGRAFÍA ESTADÍSTICA COMPARADA A TRAVÉS DE HERRAMIENTAS DE MODELAMIENTO DE NICHO. |
| 48 | GUTIERREZ | CRISTIAN | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | UNIVERSITE RENE DESCARTES-PARIS V | ELECTRODOS DE GRAFITO MODIFICADOS CON NANOTUBOS DE CARBONO Y COMPLEJOS N-4: ELECTROCATÁLISIS DE SUSTANCIAS DE INTERÉS BIOLÓGICO |
| 49 | GUZMAN | FRANCISCA | UNIVERSIDAD DE CHILE | ARGONNE NATIONAL LABORATORY | BACTERIAL SUSPENSIONS: HYDRODYNAMIC INTERACTIONS AND SELF- INDUCED NOISE |
| 50 | GUZMAN | ENRIQUE | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | EFECTO DE LA INSULINA Y DE LA ANGIOTENSINA II SOBRE EL TRANSPORTE DE L-CARNITINA EN CÉLULAS ENDOTELIALES DE AORTAS DE RATAS |
| 51 | HINOJOSA | MARCELA | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSITY OF ALABAMA - BIRMINGHAM | "CARACTERIZACIÓN DE UN NUEVO GEN LOCALIZADO EN REGIONES DE QUIEBRE CROMOSOMAL Y SU POSIBLE ASOCIACIÓN EN LA FORMACIÓN DE TRANSLOCACIONES CROMOSÓMICAS" |
| 52 | HUGO | ESTEFANIA | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSITY OF CALIFORNIA-SAN FRANCISCO | SÍNTESIS Y ENSAYOS BIOLOGICOS DE NUEVAS DIBENZ[D.G]ACECINAS |
| 53 | HUIJSE | PABLO | UNIVERSIDAD DE CHILE | HARVARD UNIVERSITY | FINDING PERIODICITIES IN ASTRONOMICAL LIGHT CURVES USING INFORMATION THEORETIC LEARNING |
| 54 | ISLER | CARLOS | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | PONTIFICIA UNIVERSITA DE LA SANTA CROCE | LA INFLUENCIA DEL PARADIGMA TEOLÓGICO PROTESTANTE EN EL PENSAMIENTO CONSTITUCIONAL DE THOMAS HOBBES |
| 55 | JESSOP | IGNACIO | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ | PREPARACIÓN, ESCALADO Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS COPOLÍMEROS DE FLUORENO MULTIFUNCIÓN |
| 56 | JORQUERA | GONZALO | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE-PARIS VI | ESTUDIO DE LA PARTICIPACIÓN DE LA SUBUNIDAD ALFA 1S DEL RECEPTOR DE DIHIDROPIRIDINA EN LA REGULACIÓN DE LA PLASTICIDAD MUSCULAR ESQUELÉTICA |
| 57 | KEIM | JUAN | UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE | AGRESCARCH LIMITED RAKURA RESEARCH CENTRE | METODOLOGÍAS PARA LA DETERMINACIÓN DE EMISIONES DE METANO ENTÉRICO EN VACAS LECHERAS A PASTOREO |
| 58 | LOPEZ | RODRIGO | UNIVERSIDAD DE CHILE | GODDARD SPACE FLIGHT CENTER | SIMULACIONES RELATIVISTAS DE PARTÍCULAS |
| 59 | MALDONADO | RODRIGO | UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE | (IRB-BARCELONA) | CARACTERIZACIÓN DE CUERPOS DE PROCESAMIENTO DE RNAS EN CÉLULAS DE SERTOLI |
| 60 | MANOSALVA | LORETO | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | ROTHAMSRED RESEARCH | CARACTERIZACION QUIMICA DE METABOLITOS SECUNDARIOS Y ACTIVIDAD BIOLOGICA |
| 61 | MARTINEZ | MILKA | | UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS MEDICAL CENTER | REGULACION DE LA EXPRESION DE RUNX1 POR LA ASOCIACION DE RUNX1 |
| 62 | MARTINEZ | MAXIMILIANO | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSIDAD DE GRANADA | ESTUDIO TEÓRICO Y EXPERIMENTAL DE AMINO-QUINONAS |



| # | APELLIDO PATERNO | NOMBRE | UNIVERSIDAD DE ORIGEN | UNIVERSIDAD DE DESTINO | PROGRAMA DE DESTINO |
|----|---------------------|-------------|--------------------------------------|--|---|
| 63 | MERIÑO | CRISTIAN | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | UNIVERSITAT HANNOVER | EFECTO DEL SULFATO DE CALCIO SOBRE LA RELACIÓN CA/AL Y EL POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE |
| 64 | MEZA | PAULINA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE ' | UNIVERSITAT POMPEU FABRA | DISCURSO ACADEMICO Y CONSTRUCCION DE CONOCIMIENTO |
| 65 | MIRANDA | CRISTIAN | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | SÍNTESIS DE CATALIZADORES MODIFICADOS DE ZNO Y TIO2: PREPARACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y DETERMINACIÓN DE ACTIVIDAD |
| 66 | MORENO | IGNACIO | UNIVERSIDAD ANDRES BELLO | UNIVERSITEIT GHENT | RELATIONSHIP BETWEEN CALCIUM AND TRAFFICKING AND CELL WALL DEVELOPMENT IN ARABIDOPSIS THALIANA |
| 67 | MOSCOSO | RAUL | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO | MEDICIÓN DE PARÁMETROS SUPERFICIALES SOBRE ELECTRODOS MODIFICADOS CON NANOTUBOS DE CARBONO |
| 68 | MUÑOZ | KARINA | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | ECOLE NATIONALE SUPERIEURE CHIMIE RENNES | ESTUDIO MAGNÉTICO Y DESCRIPCIÓN ORBITAL A TRAVÉS DE TEORÍA DE FUNCIONALES DE LA DENSIDAD DE POLIOXOMETALATOS DE LAS FAMILIAS BMOPO Y BVPO |
| 69 | MUÑOZ | LISA | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | UNIVERSITY OF MANCHESTER | CARACTERIZACIÓN DE SUPERFICIES DE AA-2024 FUNCIONALIZADAS Y POLIMERIZADAS |
| 70 | NAVAS | DANIEL | UNIVERSIDAD DE CHILE | LABORATORIO NACIONAL DE LUZ SINCROTON | SEMICONDUCTORES HÍBRIDOS ORGÁNICO-INORGÁNICOS DE OXIDO DE VANADIO CON PROPIEDADES MAGNÉTICAS |
| 71 | OLATE | ЕМА | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | CSIC MADRID | FUNCIÓN DE LA GLUTAREDOXINA GRXS13 DE ARABIDOPSIS THALIANA EN LA PROTECCIÓN FRENTE A DAÑO OXIDATIVO |
| 72 | ORMAZABAL | RODRIGO | UNIVERSIDAD DE CHILE | IMPERIAL COLLEGE LONDON | NUCLEOPHILIC AROMATIC SUBSTITUTION REACTIONS IN IONIC LIQUIDS |
| 73 | PALMA | BARBARA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | CENTRAL INSTITUTE FOR MENTAL HEALTH | THE NEUROPHYSIOLOGY OF AFFECTIVE FACE PROCESSING |
| 74 | PEREZ | FELIPE | UNIVERSIDAD DE CHILE | JOHANN WOLFGANG GOETHE UNIVERSITAT FRANKFURT | EFECTO DEL TRATAMIENTO CON OMEGA 3 Y VITAMINAS ANTIOXIDANTES SOBRE LA DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE CONEXINAS EN TEJIDO AURICULAR DE PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA CARDIACA CON CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA |
| 75 | PINCHEIRA | GONZALO | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSITE DE LIEGE | DOCTORADO EN CIENCIAS APLICADAS |
| 76 | PONCE | INGRID | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | COLUMBIA UNIVERSITY | PASANTÍA EN ESTUDIO DEL TRANSPORTE ELECTRÓNICO EN SALES DEL PIRIDINIO TIOLADASS EN COLUMBIA UNIVERSITY |
| 77 | QUINTRILEO | | | HARRISBURG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECNOLOGY | LEARNING TECHNOLOGIES |
| 78 | RAMIREZ | CONSTANZA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSITY OF LEIPZIG | IBERO-AMERIKANISCHES FORSCHUNNGSSEMINAR |
| 79 | RAMIREZ | EIMMY | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSITY OF ABERDEEN | ESPECIACIÓN DE ARSÉNICO EN MICROALGAS POR MÉTODOS DE ESPECTROMETRÍA DE MASA, ICP-MS Y MS-ES. |
| 80 | RIOS | PAULINA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | U.S GEOLOGICAL SURVEY | ARSENIC GEOCHEMISTRY: MODELING THE GEOCHEMISTRY OF ARSENIC UPPER LLUTA RIVER BASIN |
| 81 | RODRIGUEZ | LEONARDO | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | CSIC MADRID | DEGRADACIÓN DE COMPUESTOS RECALCITRANTES POR HONGOS BASIDIOMICETOS |
| 82 | ROJAS | EDUARDO | UNIVERSIDAD DE CHILE | ECOLE SUPERIEURE-PHYSIQUE ET CHEMIE INDUSTRIEL | MODELAMIENTO CONTINUO DE FLUJOS GRANULARES DENSOS TRANSIENTES Y APLICACIONES A FLUJOS DE EXTRACCION MINERA SUBTERRANEA |
| 83 | ROMERO | JAVIER | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE | ESTUDIO DE RESPUESTA AGONISTA/ANTAGONISTA DE NUEVOS SUSTRATOS QUÍMICOS COMO LIGANDOS CANNABINOIDES |
| 84 | RUIZ | MARIA | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | AISLAMIENTO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS FENÓLICOS DEL FRUTO DEL CALAFATE |
| 85 | SALAZAR | CLAUDIO | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | APLICACIÓN DE PROCESOS ELECTROQUÍMICOS DE OXIDACIÓN AVANZADA PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES PRESENTES EN AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA DE LA CELULOSA |
| 86 | SALOMON | CARLOS FRAN | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | QUEENSLAND UNIVERSITY | PLACENTAL VASCULAR CHANGES DURING GESTATIONAL DIABETES. A PROTEOMIC STUDY. |



| # | APELLIDO PATERNO | NOMBRE | UNIVERSIDAD DE ORIGEN | UNIVERSIDAD DE DESTINO | PROGRAMA DE DESTINO |
|-----|---------------------|------------|------------------------------------|---|---|
| 87 | SANCHEZ | KAREN | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA-CSIC | ANALISIS Y DETERMINACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO PM10, PM2.5 Y PM1 EN EL AIRE DE ESPAÑA Y SU COMPARACIÓN CON LAS ESTRATEGIAS CHILENAS. |
| 88 | SANCHEZ | LUIS | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSITE PARIS I PANTHEON-SORBONNE | EL CONCEPTO DE CUERPO EN BARUCH SPINOZA |
| 89 | SANHUEZA | LUIS | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSITE DE RENNES I | PASANTÍA DOCTORAL EN EL EXTRANJERO |
| 90 | SANHUEZA | DAYAN | UNIVERSIDAD ANDRES BELLO | CAMBRIDGE UNIVERSITY | PASANTÍA DE INVESTIGACIÓN EN EL LABORATORIO DEL DR. PAUL DUPREE, UNIVERSITY OF CAMBRIDGE |
| 91 | SCOTT | FELIPE | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSIDAD DE ALICANTE | SÍNTESIS, OPTIMIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS |
| 92 | SOLER | BERNARDITA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | JOHNS HOPKINS UNIVERSITY | ROLE OF MURINE FACTOR QA2, EXPRESSED BY THE MESENCHYMAL STEM CELLS IN THE MODULATION OF THE INFLAMMATORY RESPONSE OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM, IN THE ALZHEIMER DISEASE MOUSE MODEL. |
| 93 | SOLER | LORENA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA | EVALUACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE RECUPERACIÓN Y RECICLAJE DE CELULASAS EN LA ETAPA DE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA DEL PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE ETANOL LIGNOCELULÓSICO |
| 94 | TAMPE | JOCELYNE | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | ROTHAMSRED RESEARCH | INTERPRETACIÓN Y ANÁLISIS DE RESPUESTAS ELECTROFISIOLÓGICAS DE INSECTOS |
| 95 | TAPIA | CAROLA | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | ROTHAMSRED RESEARCH | CHARACTERIZATION OF POLAR FRACTION FROM CONDITIONED WATER OF ARTEMIA BY SPECTROSCOPIC, SPECTROMETRIC AND EAG ANALYSIS |
| 96 | TAPIA | MIGUEL | UNIVERSIDAD CATOLICA DEL NORTE | UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III | CARACTERIZACIÓN ISOTÓPICA Y MINERALÓGICA DE LA ZONA DE ENRIQUECIMIENTO SUPÉRGENO Y LOS YACIMIENTOS EXÓTICOS Y EN EL DISTRITO MINERO CENTINELA, NORTE DE CHILE |
| 97 | TAPIA | JOCELYN | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL | CONTEXTUAL RISK AND ELLSBERG PARADOX |
| 98 | TEJON | GABRIELA | UNIVERSIDAD DE CHILE | HARVARD UNIVERSITY | ESTUDIO DE LA ESTABILIDAD DE LOS LINFOCITOS T REGULADORES Y TH17 EN EL INTESTINO |
| 99 | TOLEDO | DAYAND | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | ROTHAMSRED RESEARCH | METODOLOGIAS PARA EVALUAR RESPUESTAS ELECTROFISIOLOGICAS EN INSECTOS |
| 100 | TORRES | BETZABE | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE ALEACIONES DE MG2CO1-XCUXHY A TRAVÉS DEL MÉTODO DE PRENSADO A ALTAS PRESIONES |
| 101 | TRONCOSO | LORETO | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | INSTITUTO DE CIENCIA DE LOS MATERIALES-MADRID | PREPARACIÓN DE NUEVOS HIDRUROS METÁLICOS PARA ALMACENAMIENTO DE HIDRÓGENO |
| 102 | TUNDIDOR | ALAIN | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | CSIC MADRID | PREPARACIÓN DE NUEVOS POLÍMEROS DE CONDENSACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES (POLIAMIDAS Y POLIIMIDAS AROMÁTICAS) A PARTIR DE MONÓMEROS ORIGINALES Y SU CARACTERIZACIÓN POR LAS TÉCNICAS QUE ESTOS MATERIALES R |
| 103 | URRUTIA | CYNTHIA | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN | EFECTO DE LA RIZÓSFERA EN LA DEGRADACIÓN DE PLAGUICIDAS EN LOS LECHOS BIOLÓGICOS |
| 104 | VAIRETTI | CARLA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRENTO | DYNAMIC COMPOSITION OF SEMANTIC WEB SERVICES |
| 105 | VALDES | ISMAEL | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSITY OF CALIFORNIA-LOS ANGELES | ESTUDIO DE LA ASOCIACIÓN DE LA PROTEÍNA MECP2 A PROMOTORES DEL CANAL/RECEPTOR DE RYANODINA EN REBANADAS DE HIPOCAMPO LUEGO DE LA INDUCCIÓN DE LTP |
| 106 | VALDOVINOS | FERNANDA | UNIVERSIDAD DE CHILE | PACIFIC ECOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL ECOLOGY LAB, BERKELEY, | ANÁLISIS TEÓRICO DE REDES ECOLÓGICAS |
| | VELASQUEZ | | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE-PARIS VI | TO EVALUATE THE DISTRIBUTION OF ORGANIC PHOSPHORUS FORMS AND CARBON IN DIFFERENT PHOSPHORUS FRACTIONS, AND DETERMINE THE CHEMICAL STRUCTURE. |
| 108 | VENEGAS | PABLO | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | PASANTÍA DE INVESTIGACÍON |





| # | APELLIDO PATERNO | NOMBRE | UNIVERSIDAD DE ORIGEN | UNIVERSIDAD DE DESTINO | PROGRAMA DE DESTINO |
|-----|---------------------|----------|------------------------------------|---|--|
| 109 | VENEGAS | PABLO | UNIVERSIDAD DE CONCEPCION | UNIVERSITY OF CALIFORNIA- DAVIS | PREDICCIÓN DE HELADAS RADIATIVAS EN LA AGRICULTURA |
| 110 | VERA | ANDREA | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE-PARIS VI | FORMES AUTOMORPHES |
| 111 | VERDUGO | MARCELA | UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA | UNIVERSITY OF GUELPH | ELECTROSPINING OF PROTEIN-BASED NANOFIBRES |
| 112 | YAÑEZ | NANCY | UNIVERSIDAD DE CHILE | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | PROGRAMA DE DOCTORADO EN DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS DE LA UB |
| 113 | YUPANQUI | VERONICA | UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE | COLLEGE DE FRANCE | PASANTÍA |
| 114 | ZAMORA | LORENA | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | ONTOLOGÍA DE LA CONCIENCIA Y CAUSALIDAD MENTAL EN LA OBRA DE JOHN SEARLE |
| 115 | ZELAYA | MARCELO | PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | DELEUZE Y EL CUERPO: POTENCIA ACTIVA EN LA EXPERIENCIA ARTÍSTICA |