

Resultado de Adjudicación
Beca para Estudios de Pasantía en el Extranjero BECAS CHILE, convocatoria 2009

ESTADO: SELECCIONADOS*

Nº	Folio	Rut	Nombres	Programa	Institución
1	75090017	14123312-2	VALENTINA MARÍA PARRA ORTIZ	ESTUDIOS METABÓLICOS Y DE MORFOLOGÍA MITOCONDRIAL EN MODELOS DE CARDIOMIOPATÍA DIABÉTICA	UNIV. UTAH
2	75090020	14187986-3	CLAUDIA MARGARITA CAMPOS URRUTIA	DOCTORADO DEL LA UNIVERSIDAD DE RENNES, MENCIÓN EN CIENCIAS DE LA MATERIA.	UNIV. RENNES 1
3	75090032	10276185-5	MONICA ANDREA CACERES LLUCH	MECANISMOS DE LA REGENERACIÓN	UNIV. CALIFORNIA - BERKELEY
4	75090037	13191106-8	GUSTAVO ANDRÉS CELEDÓN BÓRQUEZ	RUIDO Y APARECER. ANÁLISIS FILOSÓFICO DEL SONIDO	UNIV. DE VINCENNES - SAINT DENIS (PARIS VIII)
5	75090047	10701300-8	RAÚL ALBERTO MERA ADASME	IMPLEMENTACIÓN DE CÁLCULOS HÍBRIDOS DE MECÁNICA CUÁNTICA - MECÁNICA MOLECULAR EN LA ENZIMA SUPERÓXIDO DISMUTASA DE COBRE Y ZINC Y EL ANÁLISIS DE LAS FUNCIONES DE ONDA RESULTANTES PARA EL SUB SISTEMA DEL SITIO DECOORDINACION CON ZINC	UNIV. HELSINKI
6	75090063	13301067-K	VALERIA AURISTELA CABRERA JORQUERA	IDEOLOGÍA Y EPISTEMOLOGÍA EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN	UNIV. AUTONOMA MADRID
7	75090080	13414284-7	JUAN SEREY SEREY AGUILERA	HEGEL. IDEALISMO ALEMÁN.	UNIV. AUTONOMA MADRID
8	75090006	15469336-k	KATHERINE PATRICIA GARCIA JARA	USO DE VNTRS COMO INDICADORES DE DIVERSIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN CLONAL DE	UNIV. DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
9	75090038	9900026-0	YALDA CECILIA LUCERO ALVAREZ	FACTORES DE SUSCEPTIBILIDAD FRENTE A INFECCIÓN ENTÉRICA POR NOROVIRUS	UNIV. CINCINNATI - CINCINNATI
10	75090052	12648801-7	JAIME GONZALO FERNÁNDEZ RUIZ	UNCOVERING THE EFFECTS OF SURVIVIN ON PI3-K ISOFORMS	UNIV. NEWCASTLE-UPON-TYNE
11	75090036	14147755-2	FELIPE ANTONIO MONTECINOS FRANJOLA	FOLDING-UNFOLDING EQUILIBRIUM OF FTSZ FROM ESCHERICHIA COLI BY FLUORESCENCE CORRELATION SPECTROSCOPY	UNIV. CALIFORNIA - IRVINE
12	75090056	13455126-7	NICOLÁS ARANCIBIA MIRANDA	CARACTERIZACIÓN SUPERFICIAL Y ESTUDIOS DE EJES SORCIÓN-PH PARA ARCILLAS SINTÉTICAS PURAS Y MODIFICADAS DEL TIPO IMOGOLITA	CSIC MADRID

13	75090031	15250977-4	PRISCILLA SOLANGE BREBI MIEVILLE	BIOMARCADORES EPIGENOMICOS PARA LA DETECCION TEMPRANA DEL CANCER CERVICAL	JOHNS HOPKINS UNIV.
14	75090100	15193260-6	EVELING GRACE INOSTROZA PÉREZ	ROL DE LA SUBUNIDAD NR2A Y NR2B EN PLASTICIDAD ESTRUCTURAL IN VIVO	WRIGHT STATE UNIVERSITY
15	75090001	16070035-1	MARÍA BELÉN CAMARADA URIBE	ELECTROQUÍMICA TEÓRICA	UNIV. ULM
16	75090003	15269934-4	BIVIANA DEL PILAR HERNÁNDEZ OJEDA	DISCURSOS TRANSDISCURSIVOS: PENSAMIENTO NÓMADA Y SUJETOS FRONTERIZOS	PARIS 03 SORBONNE-NOUVELLE
17	75090025	13800709-k	DAVID ANDRES MORA HERRERA	PANDEO DE UNA PLACA DELGADA BAJO CONDICIONES DE CONTORNO GENERALES	UNIV. DA CORUÑA
18	75090040	13687970-7	CLAUDIA PAZ PÉREZ SALAS	PASANTÍA EN CHILD HEALTH RESEARCH INSTITUTE AT MCMASTER UNIVERSITY	MCMASTER UNIV.
19	75090102	15617614-1	FELIPE AVILA CONCHA	ESTUDIO DE LAS VARIACIONES EN LAS ACTIVIDADES ENZIMÁTICAS DEL PROTEASOMA POR PRODUCTOS DE GLICACIÓN AVANZADOS Y ESPECIES REACTIVAS DEL OXIGENO	UNIV. PARIS 06
20	75090086	13545110-K	JORGE PÉREZ ROJAS	METADATA MANAGEMENT IN DATA EXCHANGE SYSTEMS	MICROSOFT RESEARCH, REDMOND, WA
21	75090089	15381568-2	CLAUDIO ANDRÉS PÉREZ MÉNDEZ	MODELOS VARIACIONALES DE SOLVACION EN LIQUIDOS IONICOS Y SU EFECTO EN LAS BARRERAS DE REACCIÓN EN MECANISMOS SN2.	UNIV. JAUME I
22	75090041	10337177-5	VICTOR LEANDRO CAMPOS ARANEDA	BACTERIANA EPILITICA ASOCIADAS A ROCAS VOLCÁNICAS	UNIV. DE LAS ISLAS BALEARES
23	75090057	13658272-0	TATIANA ELENA CEVO ESPINOZA	PASANTÍA EN ELECTROFISIOLOGÍA DE LA VISIÓN DESARROLLANDO INVESTIGACIÓN EN ELECTRORETINOGRAMA DE PATRON EN CAMBIOS DE ORIENTACIÓN DEL ESTÍMULO	UNIV. FREIBURG
24	75090004	15934207-7	MANUEL GACITÚA SANTALICES	ELECTRO-POLIMERIZACIÓN DE OLIGÓMEROS DE TIOFENO, CON VISTA AL DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	UNIV. DE NANTES
25	75090070	13828420-4	PAULINA PAZ SALAS SERQUEIRA	DINÁMICA EVOLUTIVA DE LA HONESTIDAD DE SEÑALES EN UN SISTEMA DE COMUNICACIÓN MUTUALISTA PLANTA	DUKE UNIV.
26	75090077	13421155-5	JOSE LUIS EDUARDO VEGA PIZARRO	DETERMINAR LA PARTICIPACIÓN DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN NF-KB EN LA REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD TRANSCRIPCIONAL DEL PROMOTOR DEL GEN SLC29A1 POR TGF-B1 EN CULTIVOS PRIMARIOS DE HUVEC.	UNIV. BARCELONA
27	75090078	15375060-2	MANUEL ANTONIO CABEZAS PARRA	CAMINATES ALEATORIAS EN MEDIOS ALEATORIOS, MODELO DE BOUCHAUD	NEW YORK UNIV.

28	75090081	13303091-3	SERGIO ARTURO RUIZ TAPIA	ANALISIS DE LA GÉNESIS Y PROCESO DE RUPTURA DEL TERREMOTO DE TOCOPILLA 2007 (MW = 7.7) USANDO ACELEROGRAMAS	ECOLE NORMALE SUPER PARIS
29	75090008	16079563-8	CRISTÓBAL LUCIANO RIVAS ESPINOSA	GRUPOS ORDENABLES	UNIV. BRITISH COLUMBIA
30	75090042	15258895-k	SILVANA ELENA BRAVO MARCHAN	DESARROLLO DE LA CARACTERIZACIÓN GENÉTICA Y PRODUCTIVA DEL OVINO ARAUCANO EN LAS UNIVERSIDADES DE CÓRDOBA Y ZARAGOZA, ESPAÑA	UNIV. NACIONAL DE CORDOBA
31	75090094	12973200-8	CLAUDIA ANDREA LEFIMIL PUENTE	ANÁLISIS DE LA UNIÓN DEL REGULADOR TRANSCRIPCIONAL FUR DE A. FERROOXIDANS CON LAS REGIONES PROMOTORAS DE SUS GENES BLANCO: CARACTERIZACIÓN DE SUS SITIOS DE UNIÓN.	STATE UNIV. NEW YORK - BUFFALO
32	75090021	14353610-6	ABNER HAGUIT POZA DIAZ	METODOS DE ELEMENTOS FINITOS Y MULTIESCALA APLICADOS A MECÁNICA DE FLUIDOS.	LABORATORIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTIFICA (LNCC)
33	75090022	10662714-2	CARLOS MONDACA ROJAS	TRABAJO DE TESIS CON CO TUTOR DE TESIS EN ALEMANIA	UNIVERSIDAD LIBRE DE BERLIN
34	75090033	13346487-5	JOSÉ RICARDO PÉREZ DÍAZ	EVALUACIÓN FENOTÍPICA DE PLANTAS DE ARABIDOPSIS MUTANTES COMPLEMENNTADAS CON GENES DE PUTATIVOS TRANSPORTADORES DE FLAVONOIDES AISLADOS DESDE VID CV CARMENERE	MAX PLANCK INSTITUTE OF MOLECULAR PLANT PHYSIOLOGY
35	75090039	13103884-4	CLAUDIA VERÓNICA CRUZAT MANDICH	TESIS DOCTORAL UNIVERSIDAD DE HEIDELBERG	UNIV. HEIDELBERG
36	75090074	7153764-1	RAUL JOSE MOLINA OTAROLA	DISCUSION Y PROFUNDIZACION TEORICA Y PRACTICA DEL INFORME BORRADOR DE TESIS DOCTORAL, REALIZACION DE ETNOGRAFIA COMPARATIVA Y CREACION DEL INFORME ANEXO DE ANTROPOLOGIA VISUAL DE LA TESIS DOCTORAL	UNIV. GRANADA
37	75090055	10605691-9	SANDRA ELIZABETH GACITÚA ARIAS	ACTIVIDAD Y DIVERSIDAD MICROBIANA	NORTH CAROLINA STATE UNIV. - RALEIGH
38	75090076	15256924-6	CARMEN GLORIA ILI GANGAS	CARACTERIZACIÓN DE C-FLIP (CELLULAR FLICE-LIKE INHIBITORY PROTEIN) COMO BIOMARCADOR DE DIAGNÓSTICO Y/O PROGRESIÓN DE LESIONES PRENEOPLÁSICAS Y NEOPLÁSICAS DEL CUELLO UTERINO	JOHNS HOPKINS UNIV.
39	75090043	15313014-0	PAULINA ALEJANDRA CAÑETE ROSALES	NANOTUBOS DE CARBONO CON SECUENCIAS DE ADN	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA (CSIC)
40	75090068	10987623-2	SILVANA BECERRA INOSTROZA	PROTEOMICA DE CÉLULAS CHO PRODUCTORAS DE T-PA EN CONDICIONES DE HIPOTERMIA SUAVE	RICE UNIV.
41	75090007	12722358-0	CLAUDIO GUERRERO VALENZUELA	INFANCIA Y POESÍA	UNIV. CALIFORNIA - IRVINE
42	75090058	14739030-0	NELSON VALDES SANCHEZ	EMOTION AND CHANGE: ANALYSIS OF THE INTERCULTURAL ASPECTS OF THE PSYCHOTHERAPEUTIC ACTIVITY	UNIV. HEIDELBERG

43	75090072	10991926-8	CAROLINA GRACIELA ALARCÓN (MOORE) NUMHAUSER	TRANSPLANTATION RESEARCH IMMUNOLOGY GROUP/ IN VIVO STUDY OF TREGS GENERATED IN VITRO	UNIV. OXFORD
44	75090096	13453706-K	JUAN MARCELO SANDOVAL CALQUIN	ESTUDIO DE LA CITOTOXICIDAD DE K2TEO3 EN CULTIVOS CELULARES EUCARIOTES	UNIV. CAT?LICA DE LOVAINA
45	75090002	8879757-4	ALEJANDRO JAVIER CATALDO CATALDO	DIAGNÓSTICO DEL USO DE TI/SI EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS CHILENAS MEDIANTE EL MÉTODO QUICK SCAN AUDIT METHOD	UNIV. OF WAIKATO
46	75090018	14221835-6	CRISTIAN ALEJANDRO RAMÍREZ BUSTOS	MICROESTRUCTURALES EN GELES AIREADOS Y SUS PROPIEDADES MECANICAS	UNIV. AUCKLAND
47	75090034	11818352-5	MÓNICA PATRICIA GUZMÁN GONZÁLEZ	PRACTICUM AT THE OTTAWA'S COUPLE RESEARCH LABORATORY	UNIV. OTTAWA
48	75090035	14170862-7	SEBASTIÁN ANDRÉS MOLINETT SOTO	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN ENTRE ADRI Y RNAS NO CODIFICANTES COMO UN NUEVO MECANISMO DE REGULACIÓN GÉNICA EN LA FASE ESTACIONARIA DE LA FERMENTACIÓN VÍNICA	UNIV. CAMBRIDGE
49	75090026	12893545-2	RICARDO ANDRÉS MATUTE MORALES	ESTUDIO DEL FITOCROMO BASADO EN MÉTODOS MULTICONFIGURACIONALES Y EN MÉTODOS HIBRIDOS QM/MM.	UNIV. JENA
50	75090050	15188943-3	CRISTIAN FABIAN PAZ ROBLES	DISCOVERY OF NOVEL ANTIMICROBIALS TARGETING CELL DIVISION	STATE UNIV. NEW YORK - STONY BROOK
51	75090019	13624260-1	MARISOL ANDREA BELMONTE SOTO	BIOPROCESOS PARA LA ELIMINACIÓN DE NITRÓGENO	UNIV. DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
52	75090079	13817553-7	RODRIGO ANÍBAL MONTEFUSCO SIEGMUND	MEDIDA POR EEG DURANTE APRENDIZAJE PERCEPTUAL	RADBOUD UNIV. NIJMEGEN
53	75090011	14122920-6	NATALIA PAZ MENA JIMÉNEZ	EFFECTOS DE LA INHIBICIÓN DEL COMPLEJO I SOBRE LA HOMEOSTASIS MITOCONDRIAL DEL HIERRO, EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	HOSPITAL DE LA SALPETRIERE, INSTITUTO NACIONAL DE LA SALUD E INVESTIGACIÓN
54	75090048	15623502-4	FRANCISCO JAVIER SANTIBAÑEZ CALDERON	CONTACTO ENTRE CUERPOS SOLIDOS, EFECTO DE UN FLUIDO INTERSTICIAL EN LA PROPAGACION DE ONDAS EN UN MATERIAL GRANULAR HUMEDO	Instituto Superior de Mecánica de Paris
55	75090075	13567984-4	MARIBEL VANESSA DONOSO RIVERA	ESTUDIO DE LA LOCALIZACIÓN SUBCELULAR DE LAS DISTINTAS ISOFORMAS GENERADAS A PARTIR DEL SPLICING ALTERNATIVO DEL GEN HUGTREL1	CORNELL UNIV.
56	75090051	14119120-9	RAMON ANDRES PEREZ CASTRO	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL DE PUTATIVOS TRANSPORTADORES DE BORO DE VID, MEDIANTE COMPLEMENTACIÓN DE MUTANTES DE ARABIDOPSIS THALIANA. BIOTECHNOLOGY RESEARCH CENTER, UNIVERSIDAD DE TOKIO	TOKYO UNIV.
57	75090069	13481317-2	PABLO SALVADOR FIGUEROA SALGADO	PASANTIA DE INVESTIGACION	UNIV. ROMA TRE

58	75090016	15345933-9	HUMBERTO VERDEJO FREDES	ANÁLISIS ESTOCÁSTICO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	IOWA STATE UNIV.
59	75090083	12075693-1	NICOLAS ANDRES REYES GUZMAN	DESIGN OF LOW NOISE AMPLIFIERS FOR ALMA BAND 1	UNIV. MANCHESTER
60	75090009	13531560-5	PAULO CÉSAR BARRAZA RODRÍGUEZ	NEURODINÁMICA DEL PROCESAMIENTO SEMÁNTICO	UNIV. PARIS 06
61	75090012	12928362-9	CAROLINA AIDA MONTENEGRO VENEGAS	ESTUDIO DE LAS MODIFICACIONES EN EL LTP Y LIBERACION DE VESICULAS SINAPTICAS EN ANIMALES MAP1B +/-	UNIV. AUTONOMA MADRID
62	75090030	15133240-4	DANIELA PILAR RIVERA BRAVO	RECONOCIMIENTO DE USOS CONSUEUDINARIOS Y ANTIGUOS DERECHOS DE APROVECHAMIENTOS DE AGUAS. EL CASO DE LA SUBSISTENCIA, PERFECCIONAMIENTO Y REGULARIZACIÓN.	UNIV. AUTONOMA BARCELONA
63	75090061	13876593-8	RONALD ENRIQUE DURAN ALLIMANT	LA IMAGEN DE LA NATURALEZA EN ILYA PRIGOGINE	UNIV. AUTONOMA MADRID
64	75090090	9954381-7	MANUEL BARRIA PAREDES	LA LIBERTAD DE TESTAR EN EL DERECHO FRANCES	PARIS II PHANTEON - ASSAS
65	75090098	15321904-4	PABLO ALEXIS GUERRERO PÉREZ	REINFORCEMENT LEARNING FOR ALL-TERRAIN VEHICLES	UNIV. SYDNEY
66	75090015	8714866-1	ANA MARIA ALVAREZ ROJAS	ANALISIS DE DATOS CUALITATIVOS RELATIVOS A LAS OPCIONES RESIDENCIALES, DE LOCALIZACION Y MODOS DE VIDA URBANOS DE LOS GSO MEDIOS EN UNA COMUNA CENTRAL Y OTRA PERI URBANA EN SANTIAGO DE CHILE. CO TUTELA PARA LA OBTENCION DEL DOBLE GRADO.	UNIV. PARIS-EST-MARNE-LA-VALL
67	75090067	10705536-3	DANIELA GÓMEZ ATRIA	ANÁLISIS DE SECUENCIAS ALÉLICAS DEL MHC DE SALMÓNIDOS PARA LA DETECCIÓN DE HAPLOTIPOS CLAVES EN LA RESISTENCIA O SUSCEPTIBILIDAD A PISCIRICKETTSIA SALMONIS	ABERYSTWYTH UNIVERSITY
68	75090024	13354681-2	CARLA BEATRIZ TOLEDO NEIRA	MUESTRAS DE INTERES ALIMENTARIO MEDIANTE ATR-FTIR Y TRATAMIENTO QUIMIOMÉTRICO DE DATOS	UNIV. NACIONAL DE CORDOBA
69	75090062	14229811-2	JAIME ANDRES RIVAS PARDO	ESTUDIO DE MOLÉCULA INDIVIDUAL DE LAS PROPIEDADES MÉCANICAS DE LA ENZIMA GLUCOQUINASA DE THERMOCOCCUS LITORALIS.	COLUMBIA UNIV.
70	75090073	12447936-3	LORENA ANGÉLICA ALVAREZ ALARCÓN	PURIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN E INMOVILIZACIÓN DE ALCOHOL DESHIDROGENASAS	UNIV. AUTONOMA MADRID
71	75090084	15335341-7	XIMENA GABRIELA BRIONES OLARÁN	CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS DELGADAS DE POLIELECTROLITOS ANFIFÍLICOS NANOESTRUCTURADOS.	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO
72	75090087	13669347-6	JAIME BOLIVAR DE CALISTO CONTRERAS	RETINOIC ACID "EDUCATES" DENDRITIC CELLS TO INDUCE GUT-HOMING CAPACITY ON LYMPHOCYTES	HARVARD UNIV.

73	75090091	15378092-7	MARÍA CONSUELO GAZITÚA ZAVALA	CONTRIBUCIÓN DE LA MICORRIZA ARBUSCULAR EN EL CRECIMIENTO DE BACCHARIS LINEARIS SOBRE RELAVES	COLEGIOS DE POSTGRADUADOS
74	75090028	15339138-6	EDUARDO NICOLAS FUENTES JOFRE	ESTANDARIZACION Y MEDICION DE NIVELES PLAMASTICOS DEL FACTOR DE CRECIMIENTO TIPO INSULINA -1 Y DE LA HORMONA DEL CRECIMIENTO DURANTE EL CRECIMIENTO COMPENSATORIO DEL LENGUADO CHILENO (PARALICHTHYS ADSPERSUS).	GOTHENBURG UNIV.
75	75090097	8710495-8	VANIA ANGÉLICA MARTÍNEZ NAHUEL	INVESTIGACIÓN EN PSICOTERAPIA	UNIV. HEIDELBERG
76	75090046	12633345-5	GUILLERMO PETZOLD MALDONADO	A MORPHOLOGICAL STUDY OF ICE CRYSTALS FORMED DURING THE FREEZING OF FOODS	UNIV. READING
77	75090064	12358107-5	FRANCISCO JOSÉ VARGAS BRANCOLI	SENSITIZED PHOTO PROCESSES ON THE PROTEASOMAL AND METHIONINE SULFOXIDE REDUCTASE ACTIVITY IN HUMAN LENS EPITHELIUM CELLS IN CULTURE	UNIV. PARIS 07
78	75090014	14121747-k	FELIPE ALBERTO DELGADO BREINBAUER	INTERSECCIONES SEMAFORIZADAS CON INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL PARA UN CORREDOR DE TRANSPORTE PÚBLICO, CONSIDERANDO LA CAPACIDAD DE LOS BUSES	MASSACHUSETTS INST TECH (MIT)
79	75090071	15424419-0	REINALDO IVAN VARGAS CASTILLO	ESTUDIOS MORFOLOGICOS Y MOLECULARES DEL GENERO CALOPLACA TH. FR. EN CHILE	BOTANISCHE STAATSSAMMLUNG MÜNCHEN
80	75090027	15474289-1	KARLA ARIANA CALFUMÁN BRAVO	NUEVAS SUPEFICIES MODIFICADAS NF/M-TRP Y MEZCLAS PVC/M-TRP. INICIO DE LAS BASES TEÓRICAS PARA LA EVALUACIÓN DE SU ACTIVIDAD COMO ELECTROCATALIZADORES FRENTE A CO2, NO2- Y ADN.	UNIV. JAUME I
81	75090095	14030508-1	PEDRO ANTONIO CISTERNAS FUENTES	GLUTATION EN ASTROCITOS MANTENIDOS EN CULTIVO	UNIV. DE SALAMANCA

* El listado se ha dispuesto de acuerdo al puntaje final obtenido en orden decreciente