



Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica - CONICYT

DPTO. JURIDICO
JA/SMM



CERTIFICO QUE LA PRESENTE FOTOCOPIA
ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL QUE HE
TENIDO A LA VISTA,

SANTIAGO, 20/0/12

SE ADJUDICA CONCURSO PROGRAMA DE PASANTÍAS EN EL EXTRANJERO PARA INVESTIGADORES Y PROFESIONALES DEL SECTOR PÚBLICO Y PRIVADO 2012

RESOLUCIÓN EXENTA N° 3645

SANTIAGO, 14 AGO 2012

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Ley N° 668/74, Decreto Supremo N° 113/2011 y Decreto Exento N° 1160/2011, todos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público N° 20.557, para el año 2012; Resolución N° 1600/2008, de la Contraloría General de la República; y,

CONSIDERANDO:

1. La Resolución Exenta N° 1209, de fecha 09 de abril de 2012, por la cual se aprobaron las bases de *Concurso Programa de Pasantías en el Extranjero para Investigadores y Profesionales del Sector Público y Privado 2012* (Anexo N° 1).
2. La Convocatoria del Concurso precitado, publicadas en el diario El Mercurio, con fecha 15 de abril de 2012 respectivamente (Anexo N° 2).
3. Nómina de postulaciones recibidas (Anexo N° 3).
4. Nómina de postulaciones repetidas (Anexo N° 4).
5. Nómina de postulaciones fuera de bases (Anexo N° 5).
6. Nómina de postulaciones rechazadas (Anexo N° 6).
7. Nómina de postulaciones aprobadas con asignación de beneficios (Anexo N° 7).
8. La Resolución Exenta N°3329, de fecha 02 de agosto de 2012, por la cual se designan los evaluadores del Comité de Expertos (Anexo N° 8).
9. El Acta de Reunión del Comité de Expertos de Evaluación de los Concursos "*Programa de Pasantías en el Extranjero para investigadores y profesionales del sector público y privado*" y "*Apoyo a la Formación de Redes Internacionales entre Centros de Investigación en Energía*", ambas del Programa de Energía, Convocatorias 2012, de fecha 17 de julio de 2012 (Anexo N° 9).

10. El Memorándum N° 549, de fecha 23 de julio de 2012, del Departamento de Administración y Finanzas, por el cual se señala la disponibilidad presupuestaria del Departamento de Relaciones Internacionales para el presente certamen (Anexo N° 10).
11. El Memorándum N° 580/2012, de fecha 24 de julio de 2012, del Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT, por el cual se solicita dictar resolución de fallo y adjudicación del presente concurso, adjuntando los documentos individualizados precedentemente (Anexo N° 11).
12. Las facultades que detenta esta Presidencia (S) en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Ley N° 668/74, Decreto Supremo N° 113/2011 y Decreto Exento N° 1160/2011, todos del Ministerio de Educación;

RESUELVO :

1. **SE ADJUDICA el Concurso Programa de Pasantías en el Extranjero para Investigadores y Profesionales del Sector Público y Privado 2012**, a los siguientes proyectos:

Concurso Programa de Pasantías en el Extranjero para Investigadores y Profesionales del Sector Público y Privado 2012

Postulante	Área Temática	Título de la pasantía	Empresa o Institución actual	Institución extranjera	País y ciudad	BENEFICIOS ASIGNADOS			
						N° meses	Manutención M\$	Pasaje M\$	Total Asignado M\$
Hugo Sierra Cédula Identidad N° ██████████	Fuente de Energía Renovables/ Biocombustibles (biogas)	Desulfuración de Gases Ricos Energéticamente Mediante Biofiltros Percoladores: Desarrollo y Optimización del Proceso en Condiciones Anóxicas y Aerobias	Centro de Agricultura y Medio Ambiente AGRIMED Facultad Ciencias Agronómicas Universidad de Chile	Universitat Autònoma de Barcelona	España / Barcelona	6	9.000.-	1.000.-	10.000.-
Felipe Javier Herrera Velazco Cédula Identidad N° ██████████	Eficiencia Energética y Energías renovables	Seminario de uso eficiente del recurso Eléctrico en el sector industrial (CDT), Seminario motores en la industria (PPEE), Curso de especialización en gestión energética y norma ISO 50001 (CDT), Certified Energy Manager (ACEE)	Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi	School of Civil and Mechanical Engineering, Sustainable Engineering Group Curtin University	Australia / Perth	3	4.500.-	1.200.-	5.700.-

Fechado de conformidad
a la Ley No 19.628
Santiago, 28/8/12

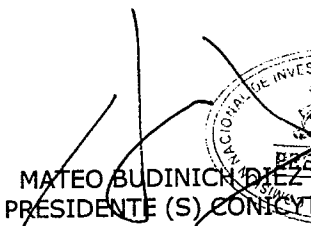
Ricardo Ignacio León Cifuentes Cédula Identidad N° 12.602.500.2	Fuentes de Energía Renovables: Energía Eólica y Sistemas Híbridos	Pasantía Energía Eólica Pequeña y Mediana Escala	Centro de Energías Renovables CORFO	Nordic Folkecenter for Renewable Energy	Dinamarca / Kammer sgaardsvej	1	1.500.-	1.200.-	2.700.-
Anita María Aguirre Walker Cédula Identidad N° 13.982.820.4	Eficiencia Energética: Calificación energética de las edificaciones, integración de las tecnologías de sistemas de colectores solares térmicos y fotovoltaicos en la edificación	"Eficiencia Energética, Calificación Energética de la Vivienda e Integración de Energías Renovables en la Edificación"	Ministerio de Energía	Universidad de Sevilla	España/ Sevilla	6	9.000.-	1.000.-	10.000.-
Priscilla Valeska Vergara Alarcón Cédula Identidad N° 16.130.225.8	Fuentes de energía renovable. Biocombustibles	Estudio sobre las posibilidades de la producción de etanol utilizando biomasa de Eucaliptus globulus	Centro de Biotecnología Universidad de Concepción	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	España / Madrid	6	9.000.-	1.000.-	10.000.-
Renato Alexis Hunter Alarcón Cédula Identidad N° 12.020.280.5	Fuentes de Energía Renovables: Energía Solar	Manufactura y caracterización de Celdas Solares DSSC basadas en antocianinas	Universidad de La Frontera	Centro nacional de Energías Renovables de España (CENER)	España / Pamplona	4	6.000.-	1.000.-	7.000.-
Daniela Alejandra Besser Jelves Cédula Identidad N° 10.734.200.K	Eficiencia Energética: Sector Residencial y Comercial	Eficiencia Energética en Arquitectura	Centro de Investigación en Tecnologías de la Construcción (CITEC UBB) Universidad del Bío Bío	GSE Ingenieur-Gesellschaft mbH	Alemania / Berlín	6	9.000.-	1.000.-	10.000.-
Boris Javier Pavez Lazo Cédula Identidad N° 11.695.060.0	Fuentes de Energía Renovables: Energía Solar Fotovoltaica	Especialización práctica en sistemas solares fotovoltaicos	Universidad de La Frontera	Centro Nacional de Energías Renovables de España (CENER)	España / Pamplona	2	3.000.-	1.000.-	4.000.-
Pablo Víctor Miguel Sánchez Alfaro Cédula Identidad N° 15.944.070.5	Fuentes de Energía Renovables: Geotermia	Análisis químicos de fluidos y modelación del sistema geotermal Tolhuaca en ETH-Zürich	Centro de Excelencia en Geotermia de Los Andes (CEGA) Departament o Geología Universidad de Chile	Instituto de Geoquímica y Petrología (IGP), ETH-Zürich	Suiza / Zürich	6	9.000.-	1.000.-	10.000.-


Mangalaraj A Ramalinga Viswanathan Cédula Identidad N° ██████████	Almacenamiento de Energía y otras tecnologías: Conversión de energía eléctrica - Celdas combustibles de óxido sólido (SOFC)	Investigation on the electrochemical performance of low temperature operating solid oxide fuel cells (LT-SOFCs) as portable power source	Departamento de Ingeniería de Materiales Facultad de Ingeniería, Universidad de Concepción	Nanyang Technological University, School of Mechanical and Aerospace Engineering, Energy Research Institute.	Singapore/Singapore	4	6.000.-	1.300.-	7.300.-	
Celián Alfredo Román Figueroa Cédula Identidad N° 16-255-██████████	Combustibles Fósiles no Convensionales: Bioenergía	Producción de Biodiesel por Medio de Fluidos Supercríticos Empleando Aceites Vegetales de Origen Chileno	Laboratorio de Bioenergía y Biotecnología Ambiental Universidad de Chile	Universidad de Murcia	España / Murcia	4	6.000.-	1.000.-	7.000.-	
Gonzalo Ruiz Filippi Cédula Identidad N° ██████████	Fuentes de Energías Renovables	Nuevas tecnologías y optimización de la producción de hidrógeno mediante digestión anaerobia	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	Department of Agricultural and Biological engineering of the University of Florida	EEUU / Gainesville	6	9.000.-	1.000.-	10.000.-	
Diego Alejandro Olivares Meneses Cédula Identidad N° 16-116-██████████	Fuentes de Energía Renovables: Biogás y Biomasa	Producción de Biogás: Energía Renovable a partir de Biomasa Residual	Aguas Andinas S.A.	Universidad de Santiago de Compostela	España / Santiago de Compostela	4	6.000.-	1.000.-	7.000.-	
Andrés Donoso Bravo Cédula Identidad N° 12878-██████████	Eficiencia Energética: Biotecnología, Ingeniería Química	Mathematical modeling of the GHG emissions and the energetic balance of different non-conventional source of renewable energy. Focusing on 2nd generation biomass (Modelación de las emisiones y balance energético de la utilización de biomasa como energía renovable)	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso	University of Alberta. Faculty of Engineering Department of Chemical and Material Engineering	Canadá, Edmonton	4	6.000.-	1.000.-	7.000.-	
TOTALES M\$								93.000	14.700	107.700

2. El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución que complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la resolución original N° 1209/2012.

3. DISTRIBÚYASE copia de la presente Resolución a Presidencia, Departamento de Relaciones Internacionales, Departamento de Administración y Finanzas y Fiscalía.

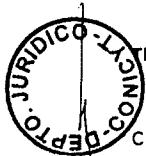
ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.


MATEO BUDINICH DIEZ
PRESIDENTE (S) CONICYT



ANEXOS:

- Anexo N° 1: Resolución Exenta N° /2011
- Anexo N° 2: Convocatoria publicada en El Mercurio, 15.04.2012
- Anexo N° 3: Nómina postulaciones recibidas
- Anexo N° 4: Nómina postulaciones repetidas
- Anexo N° 5: Nómina postulaciones fuera de bases
- Anexo N° 6: Nómina de postulaciones rechazadas
- Anexo N° 7: Nómina de postulaciones aprobadas con beneficios
- Anexo N° 8: Resolución Exenta N° /2012
- Anexo N° 9: Acta Comité Expertos 17.07.2012
- Anexo N° 10: Memorándum N° 549/2012 DAF
- Anexo N° 11: Memorándum N° 580/2012 DRI



TRAMITACIÓN

- 1. Presidencia
- 2. Of. Partes

C 2573 / 09.08.12

PROGRAMA DE PASANTÍAS EN EL EXTRANJERO PARA INVESTIGADORES Y PROFESIONALES DEL SECTOR PÚBLICO Y PRIVADO CONVOCATORIA 2012

NOMINA DE POSTULACIONES APROBADAS CON ASIGNACION DE BENEFICIOS

NUM	NUM FOLIO	ID Fast	Nombre Postulante	RUT	Área Temática	Título de la pasantía	Empresa o institución actual	Institución extranjera	País y ciudad	BENEFICIOS ASIGNADOS			
										N° meses	Manutención M\$	Pasaje M\$	Total Asignado M\$
1	PASANTIA0001	2350	HUGO SIERRA	6.304.958-1	Fuente de Energía Renovables./ Biocombustibles (biogas)	Desulfuración de Gases Ricos Energéticamente Mediante Biofiltros Percoladores. Desarrollo y Optimización del Proceso en Condiciones Andóxicas y Aerobias.	Universidad de Chile. Centro de Agricultura y Medio Ambiente, AGRIMED. Facultad Ciencias Agronómicas.	Universitat Autònoma de Barcelona	España / Barcelona	6	9.000	1.000	10.000
2	PASANTIA0004	2593	FELIPE JAVIER HERRERA VELAZCO	15.372286-2	Eficiencia Energética y Energías renovables	Seminario de uso eficiente del recurso Eléctrico en el sector Industrial (CDT). Seminario motores en la industria (PPEE). Curso de especialización en gestión energética y norma ISO 50001 (CDT). Certified Energy Manager (ACEE).	Compañía Minera Doña Inés de Colahuasi.	Curtin University, School of Civil and Mechanical Engineering. Sustainable Engineering Group	Australia/ Perth.	3	4.500	1.200	5.700
3	PASANTIA0005	2660	Ricardo Ignacio León Cifuentes	13.603.500-2	Fuentes de Energía Eólica y Sistemas Híbridos	Pasantía Energía Eólica Pequeña y Mediana Escala	Centro de Energías Renovables, CORFO	Nordic Folkecenter for Renewable Energy	Dinamarca / Kammersgaardsvej	1	1.500	1.200	2.700
4	PASANTIA0010	2587	Anita María Aguirre Walker	13.882.830-1	Eficiencia energética de las edificaciones, integración de las tecnologías de sistemas de colectores solares térmicos y fotovoltaicos en la edificación.	"Eficiencia Energética, Calificación Energética de la Vivienda e Integración de Energías Renovables en la Edificación".	Ministerio de Energía	Universidad de Sevilla	España, Sevilla	6	9.000	1.000	10.000
5	PASANTIA0012	2747	Priscilla Valeska Vergara Alarcón	16.139.325-8	Fuentes de energía renovable. Biocombustibles.	Estudio sobre las posibilidades de la producción de etanol utilizando biomasa de Eucaliptus globulus.	Centro de Biotecnología de la Universidad de Concepción	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	España / Madrid	6	9.000	1.000	10.000
6	PASANTIA0017	2366	RENATO ALEXIS HUNTER ALARCON	12.930.289-5	Fuentes de Energía Renovables: Energía Solar	Manufactura y caracterización de Celdas Solares DSSC basadas en antocianinas	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	Centro nacional de Energías Renovables de España (CENER)	España / Pamplona	4	6.000	1.000	7.000
7	PASANTIA0020	1920	Daniela Alejandra Besser Jelves	10.734.392-K	Eficiencia Energética: Sector Residencial y Comercial	Eficiencia Energética en Arquitectura	Centro de Investigación en Tecnologías de la Construcción - Universidad del Bio Bio (CI TEC UBB)	GSE Ingenieur-Gesellschaft mbH	Alemania / Berlin	6	9.000	1.000	10.000
8	PASANTIA0022	2508	BORIS JAVIER PAVEZ LACO	11.685.068-0	Fuentes de Energía Renovables: Energía Solar Fotovoltaica	Especialización práctica en sistemas solares fotovoltaicos	Universidad de La Frontera	Centro nacional de Energías Renovables de España (CENER)	España / Pamplona	2	3.000	1.000	4.000

FON ORDEN

M