

**Detalle de Solicitudes de la Sesión No. 216**

<b>Nombre Beneficiario</b>	<b>Descripción Actividad</b>	<b>País destino</b>	<b>Programa</b>	<b>Monto aprobado (colones)</b>	<b>Area Unesco</b>	<b>Fuente Financiamiento</b>
<b>FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES (FLACSO)</b>	World Wide Views: Consulta Ciudadana sobre cambio climático. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, San José, Costa Rica.	Costa Rica	Organización de eventos científicos nacionales	3.556.740	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>JOSE FRANCISCO ZUÑIGA BENAVIDES</b>	Pasantía. Institute for Human and Machine Cognition, Pensacola, Florida, Estados Unidos de Norteamérica.	Estados Unidos de America	Pasantía	0	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>UNIVERSIDAD DE COSTA RICA</b>	Capacitación docentes para la feria nacional de ciencia y tecnología, autoformación e innovación en áreas a fines a las ciencias y a las ferias de ciencia y tecnología.	Costa Rica	Promoción de Vocaciones Científicas	800.000	Ciencias Sociales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>RAFAEL MATEUS VARGAS</b>	Pasantía práctica teorica en el instituto de calidad y seguridad alimentaria	Alemania	Pasantía	1.261.682	Ciencias Agrarias	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL</b>	Diversidad y conservación de helechos y afines (Lycopodiophyta y Pteridophyta)	Costa Rica	Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica	2.600.000	Ciencias Agrarias	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>UNIVERSIDAD DE COSTA RICA</b>	Evaluación del sistema del complemento utilizando el modelo de patología aguda inducida por veneno de Bothrops asper y el modelo de infección por Brucella abortus.	Costa Rica	Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica	4.000.000	Ciencias Médicas	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>UNIVERSIDAD DE COSTA RICA</b>	Características ecogeográficas de Triatoma dimidiata en diversas zonas de Costa Rica.	Costa Rica	Reinserción de investigadores	6.940.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>UNIVERSIDAD DE COSTA RICA</b>	Estudio de nanofiltración y la electrodiálisis para la recuperación y purificación de (L) - ácido láctico obtenido por procesos de fermentación a partir de desechos de la agroindustria.	Costa Rica	Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica	4.085.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169

<b>ERIC FUCHS CASTILLO</b>	Estudio de variación en la tasa de autofecundación, en una población de Ceiba pentandra (Malvaceae) en el Pacífico Sur de Costa Rica.	Costa Rica	Reinserción de investigadores	2.948.800	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>UNIVERSIDAD DE COSTA RICA</b>	Búsqueda de microorganismos patógenos y celulolíticos asociados con hormigas zompopas (géneros Atta y Acromyrmex) y evaluación de su potencial en control biológico y producción de biocombustibles.	Costa Rica	Reinserción de investigadores	8.500.000	Ciencias Agrarias	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ESCUELA AUTONOMA DE CIENCIAS MEDICAS DE CENTROAMERICA</b>	Búsqueda de componentes activos contra Leishmania sp., Trypanosoma cruzi y toxoplasma gondii.	Costa Rica	Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica	3.650.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>UNIVERSIDAD DE COSTA RICA</b>	Estudio de algunos factores genéticos y epigenéticos en un modelo animal de depresión de ratas.	Costa Rica	Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica	7.500.000	Ciencias Médicas	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>INSTITUTO TECNOLOGICO DE COSTA RICA</b>	Robots miniaturizados: diseño, implementación y aplicaciones.	Costa Rica	Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica	12.000.000	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL</b>	Estado de la resistencia y/o susceptibilidad a insecticidas en larvas de Aedes aegypti a los insecticidas utilizados por Control Integrado de Vectores.	Costa Rica	Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica	4.135.000	Ciencias Agrarias	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL</b>	Estudios genéticos, toxicológicos y epidemiológicos ( Herpesvirus) en Chelonia mydas agassizii.	Costa Rica	Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica	7.450.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA CORDILLERA VOLCANICA CENTRAL</b>	Experimentación conducente al desarrollo de un protocolo para la producción masiva in vitro de Vochysia ferruginia, Vochysia allenii y Terminalia amazonia para el establecimiento de plantaciones forestales mejoradas genéticamente	Costa Rica	Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica	17.514.400	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169

<b>SILVIA ELENA BENAVIDES VARELA</b>	Doctorado en Neurociencia Cognitiva. (Renovación)	Italia	Estudios de posgrado	1.520.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>VICTORIA CHAN CHAN</b>	XV Congreso Latinoamericano de Nutrición.	Chile	Asistencia a eventos científicos	687.000	Ciencias Médicas	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>LUIS MANUEL SIERRA SIERRA</b>	Congreso Latinoamericano de Ciencias del mar (Colacmar Cuba 2009)	Cuba	Asistencia a eventos científicos	693.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>VICTOR MANUEL SCHMIDT DIAZ</b>	Doctorado en Ingeniería Sísmica y Dinámica Estructural. (Renovación)	España	Estudios de posgrado	985.000	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ADELINA MARIA ARCE BOGANTES</b>	Curso avanzado de Posicionamiento por Satélite.	España	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	2.553.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ANDRES DE LOS ANGELES RODRIGUEZ GONZALEZ</b>	Pasantía en el laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad de Nuevo México	Estados Unidos de America	Pasantía	1.112.000	Ciencias Agrarias	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>LAURA MARCELA SOLANO QUESADA</b>	Intercambio estudiantil y académico entre la Escuela de Medicina Veterinaria de la UNA y la Escuela Superior de Medicina Veterinaria de Hannover.	Alemania	Pasantía	1.136.000	Ciencias Agrarias	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>NIDYA NOVA BUSTOS</b>	Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (ColacMarCuba 2009)	Cuba	Asistencia a eventos científicos	964.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ASOCIACIÓN DESARROLLO INTEGRAL SAN JUAN DE SANTA BÁRBARA</b>	Acceso Tecnológico a niños, niñas y jóvenes, adultos mayores y madres solteras ofreciendo una capacidad instalada de alta calidad tecnológica y cursos que les permitan fortalecer sus destrezas	Costa Rica	Inclusión Digital	16.950.000	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>FUNDACIÓN BERNARDO AUGUSTO THIEL</b>	Incorporación Tecnológica para brindar educación en las áreas de Tecnología de la información y comunicaciones y el idioma inglés en los centros comunitarios	Costa Rica	Inclusión Digital	18.954.140	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169

	Inteligentes de Belén, Cartagena, Matapalo y Villareal de Guanacaste.					
<b>COOPERATIVA DE PRODUCTORES DE CAFE Y SERVICIOS MULTIPLES DE NARANJO R L</b>	Encuentro Tecnológico sector productivo Valle Occidental	Costa Rica	Organización de eventos científicos nacionales	6.591.000	Ciencias Sociales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ELIZABETH CARAZO ROJAS</b>	1)Reunión IUPAC- International Union of Pure and Applied Chemistry. Advisory committee on crop Protection Chemistry in Latin America. 2) Integrated analytical approaches to monitor indicators of effectiveness of pesticide management practices and compli	Brasil	Asistencia a eventos científicos	890.000	Ciencias Agrarias	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>CARMEN MARIA ANDRES JIMENEZ</b>	IV Congreso nacional de ciencia y tecnología de alimentos.	Costa Rica	Asistencia a eventos científicos	97.000	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>MARIANELA CORTES MUÑOZ</b>	Purificación de ácido láctico por técnicas membranas a partir de un caldo de fermentación de banano.	Francia	Pasantía	1.572.000	Ciencias Agrarias	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>IVANNIA FRANCISCA PICADO CARTIN</b>	XV Simposio trianual de la Sociedad internacional de cultivos de raíces tropicales. (Raíces y tubérculos tropicales en un clima cambiante: una conveniente oportunidad para el mundo)	Peru	Asistencia a eventos científicos	670.000	Ciencias Agrarias	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ANDRES DAMIAN ZUÑIGA OROZCO</b>	Entomología Agrícola de la carrera de agronomía.	Colombia	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	516.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>FILIBERTO ISMAEL VEGA CASCANTE</b>	Jornadas Iberoamericanas para la participación en el sétimo Programa Marco de la Unión Europea	Costa Rica	Asistencia a eventos científicos	728.000	Ciencias Sociales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>OLGA LILLIANA RIVAS SOLANO</b>	Entrenamiento práctico en biorrectadores. - Capacitación técnica en el centro de valorización orgánica del proyecto Lille Metropole. - Taller ( Digestión anaerobia: una vieja historia para hoy y mañana)	Alemania	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	3.226.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169

<b>INGRID ELENA AGUILAR MONGE</b>	VI Congreso mesoramericano sobre abejas nativas.	Guatemala	Asistencia a eventos científicos	250.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>LAURA CRISTINA MONGE MADRIZ</b>	Experto universitario en cosmética y dermofarmacia.	España	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	670.000	Ciencias Exactas y Naturales	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>LUIS VINICIO LOSILLA SOLANO</b>	V y Última reunión anual de coordinación del Proyecto PAVUC.	Francia	Asistencia a eventos científicos	435.000	Ciencias Agrarias	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>KATTIA DE LOS ANGELES SOLIS RAMIREZ</b>	Doctorado en Ingeniería Agrícola, Area Energía en la Agricultura. (Renovación)	Brasil	Estudios de posgrado	4.383.000	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ALEJANDRO FERNANDEZ WOODBRIDGE</b>	Msc. Computational and Systems Biology. (Renovación)	Suecia	Estudios de posgrado	4.359.000	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>LEONARDO MURILLO MONTERO</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, con énfasis en software empotrado para equipos de redes	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ESTEBAN RIVERA RODRIGUEZ</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, con Énfasis en soluciones de redes avanzadas.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>CARLOS IBO PEREZ COUDIN</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, Énfasis en Software para manejo de equipos de redes.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>CARLOS ALBERTO CHACON NAVARRO</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, con Énfasis en diseño de equipos para redes inalámbricas.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	11.723.609	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ROY FRANCISCO DE JESUS CAMPOS MORA</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, con Énfasis en soluciones de redes avanzadas.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169

---

intensivo

<b>JORGE WALTER GARITA VIVES</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, Énfasis en software para manejo de equipos de redes.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>JOSE WALTER OROZCO FLORES</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, con Énfasis en diseño avanzado de circuitos integrados.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ARNULFO ALBERTO RODRIGUEZ ZAMORA</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, con Énfasis en software empotrado para equipos de redes.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>FRANCISCO JOSE ROJAS FONSECA</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, con Énfasis en diseño de equipos para redes inalámbricas.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>LUIS ALBERTO GARCIA GONZALEZ</b>	Programa de capacitación informática HP-MICIT, con Énfasis en software empotrado para equipos de redes.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ILIANA MARIA MONTEALEGRE CORTES</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, Énfasis en software para manejo de equipos de redes.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	11.723.609	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>EDWIN RODOLFO DALORZO MARIN</b>	Programa de capacitación Informático HP-MICIT, con Énfasis en software para manejo de equipos de redes.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>CARLOS ANTONIO CALVO GUILLEN</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, con Énfasis en software empotrado para equipos de redes.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169

---

<b>LUIS DIEGO LUNA BARBOZA</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, Énfasis en software para manejos de equipos de redes.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	11.723.609	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>JULIAN RODRIGUEZ ALVARADO</b>	Programa de capacitación Informático HP-MICIT, Énfasis en software para manejo de equipos de redes.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	11.723.609	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>ALLAN ALBERTO DELGADO CAMPOS</b>	Programa de capacitación informático HP-MICIT, Énfasis en software para manejo de equipos de red.	Costa Rica	Cursos cortos o adiestramiento intensivo	17.718.300	Ingeniería y Tecnología	Fondo de Incentivos, Ley #7169
<b>MONTO TOTAL No. SESION 216</b>				<b>¢416.396.798,00</b>		

**Fuente:** Datos del Sistema de Control y Seguimiento de Solicitudes, Conicit, 2009.