

CERTIFICACION PRESUPUESTARIA

Institucion:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	NO. CERTIFICACION	FECHA DE ELABORACIÓN		
Unid. Ejecutora:		416	24	05	16
Unid. Desc:					
TIPO DE DOCUMENTO RESPALDO	CLASE DE DOCUMENTO RESPALDO				
COMPROBANTES ADMINISTRATIVOS DE GASTOS	COMPROMISO NORMAL OTROS GASTOS				
CLASE DE REGISTRO	COM	CLASE DE GASTO	OGA		

CERTIFICACION PRESUPUESTARIA


PG	SP	PY	ACT	ITEM	UBG	FTE	ORG	N. Prest	DESCRIPCION	MONTO
82	00	000	001	530303	0601	002	0000	0000	Viaticos y Subsistencias en el Interior	\$282.25
TOTAL PRESUPUESTARIO										\$282.25
TOTAL										

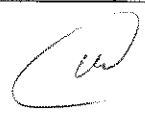
SON: DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS DOLARES CON 25/100 CENTAVOS

DESCRIPCION:

GUNSHA MAJI FABIAN CELSO.- CERTIFICACION PRESUPUESTARIA PARA EL PAGO DE MOVILIZACION POR CONCURRIR AL CONCURSO INTERNACIONAL "ROBOT GAMES ZERO LATITUD 2016", LOS DIAS 10,11,12,13,14 DE MAYO DE 2016, EN SAN MIGUEL DE URQUQUI, EN REPRESENTACIÓN DE LA UNACH

DATOS APROBACIÓN

ESTADO	REGISTRADO:	APROBADO:
APROBADO		
FECHA: 24/05/2016	Funcionario Responsable	Director Financiero

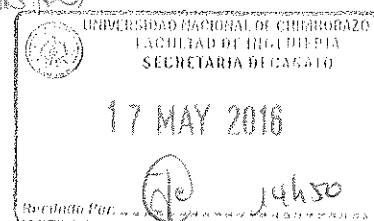




09/133
18-05-2016

			Ministerio de Relaciones Laborales			
INFORME DEL CUMPLIMIENTO DE TAREAS OFICIALES O SERVICIOS INSTITUCIONALES						
Nro. DE INFORME: 021-M-DFI-2016			FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa): 17-Mayo-2016			
DATOS GENERALES						
APELLIDOS – NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR: ING. FABIÁN GUNSHA			PUESTO: Docente de La Carrera Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones			
CIUDAD – PAIS: Quito – Ecuador			NOMBRE DE LA UNIDAD DE LA O EL SERVIDOR: Facultad de Ingeniería			
SERVIDORES(A) QUE INTEGRAN EL CUMPLIMIENTO DE TAREAS OFICIALES O SERVICIOS INSTITUCIONALES: ING. FABIÁN GUNSHA						
INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS						
ACTIVIDADES: Asistí al Concurso Internacional: "ROBOT GAMES ZERO LATITUD 2016", en la Universidad Yachay, los días 10,11,12,13,14 de Mayo de 2016, coordinando la participación, logística y acreditación de los estudiantes en las distintas categorías, los cuales fueron divididos en 2 grupos. Grupo 1: 25 estudiantes y 3 Docentes para las categorías mínimo. soccer, carrera de insectos, laberinto, seguidor obstáculos, volador. Grupo 2: 36 estudiantes y 2 Docentes para las categorías Hockey, Batalla 120 Lb, seguidor velocidad, humanoides.						
PRODUCTOS ALCANZADOS: Cuarto puesto a nivel general con los siguientes premios : Primer lugar categoría Laberinto (Acreditación para Concurso internacional "Robochallenge" en Romania en la University Politehnica of Bucharest. Competencia realizada el 11 de Mayo de 2016) Primer lugar categoría Soccer (Acreditación para Concurso internacional "Robochallenge" en Romania en la University Politehnica of Bucharest, Competencia realizada el 11 de Mayo de 2016) Segundo lugar categoría Hockey (Competencia realizada el 12 de Mayo de 2016) Tercer lugar categoría Volador (Invitación para Concurso internacional "COPA INTERNACIONAL DE ROBÓTICA IPN MÉXICO" en México en el Instituto Politécnico Nacional. Competencia realizada el 12 de Mayo de 2016). Tercer lugar categoría Batalla 30 libras (Invitación para Concurso internacional "COPA INTERNACIONAL DE ROBÓTICA IPN MÉXICO" en México en el Instituto Politécnico Nacional. Competencia realizada el 13 y 14 de Mayo de 2016).						
TRANSPORTE UTILIZADO			SALIDA		LLEGADA	
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, otros)	NOMBRE DEL TRANSPORTE	RUTA	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
Terrestre	Institucional	Riobamba – San Miguel de Urcuquí	10-May-2016	03H00	10-May-2016	10H00
Terrestre	Institucional	San Miguel de Urcuquí – Riobamba	14-May-2016	18H00	14-May-2016	24H00
NOTA: En caso de haber utilizado: 1) Transporte público aéreo, fluvial o terrestre, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o pasajes y 2) vehículos institucionales. Chofer: Sr. Edison Ayala Bus Placa: HEA719 Chofer: Sr. Angel Hernandez Bus Placa: HE11077						
OBSERVACIONES						
FIRMA SERVIDOR/A Ing. Fabián Celso Gunsha Maji 0602601775			Adjuntamos las facturas hospedaje, alimentación: 002-001-000000131, 003-001-000000502, 001-001-000058881, 001-001-000000165, 001-001-000001958, 001-001-000001951, 003-001-000000507, 001-001-000001965			
FIRMAS DE APROBACIÓN						
JEFE/E DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA Ing. Rodrigo Briones			MAXIMA AUTORIDAD O SU DELEGADO/A Dr. Nicolay Samaniego RECTOR Fecha: 19 MAY 2016			
NOMBRE: Ing. Rodrigo Briones			NOMBRE: PhD. Nicolay Samaniego			

AutORIZADO por el Consejo





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

SECRETARÍA GENERAL

Exts. 1003 -1004 - 1006

Libres por la Ciencia y el Saber

Oficio No. **0977**- SSG-UNACH-2016
Riobamba, 09 de mayo del 2016

Ingeniero
Rodrigo Briones
DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
Presente.-

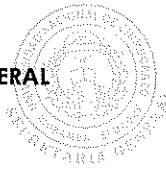
De mi consideración:

En referencia a la solicitud No. D15-MDFI-2016, cúmplame informar la disposición del Señor Rector de autorizar la movilización planteada de acuerdo a la disponibilidad vehicular a San Miguel de Urcuqui, del 10 al 14 de mayo del 2016.

En esa virtud al notificarle del particular, remito con el presente, los originales, de los documentos presentados, a fin de que se ejecuten los aspectos contemplados en el instructivo emitido para el trámite de pago de viáticos, subsistencias y movilización con sujeción al Reglamento pertinente.


Atentamente,


Mgs. Maritza Acevedo G.
ASISTENTE DE LA SECRETARIA GENERAL



*SE COMUNIQUE
AL M.C. FABIANA SUASSA
2016/05/09*

C.c. **TRANSPORTES**
DEPARTAMENTO DE TALENTO HUMANO
Archivo.
Elab: **Maritza Acevedo**

Para Recepción del Destinatario o representante	
Recibido por (nombres)	Fecha: 2016-05-09
Firma 	Hora: 17h10

Campus Norte "Edison Riera R."
Avda. Antonio José de Sucre, Km. 1.5 Vía a Guano
Teléfonos: (593-3) 37 30 880 - ext. 3000



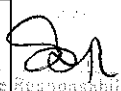

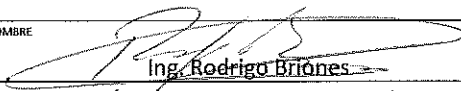

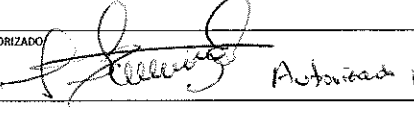
Campus "La Dolorosa"
Avda. Eloy Alfaro y 10 de Agosto.
Teléfonos: (593-3) 37 30 910 - ext. 3001

Campus Centro
Duchicela 17-75 y Princesa Toa
Teléfonos: (593-3) 37 30 880 - ext. 3500

Campus Guano
Parroquia La Matriz, Barrio San Roque
vía a Asaco

06 MAY 2016

AB

		 Ministerio de Relaciones Laborales		 Unidad de Responsabilidades		
SOLICITUD DE VIÁTICOS, MOVILIZACIONES Y SUBSISTENCIAS PARA EL CUMPLIMIENTO DE TAREAS OFICIALES O SERVICIOS INSTITUCIONALES						
Nro. SOLICITUD: D15-M-DFI-2016			FECHA DE LA SOLICITUD (dd-mm-aaaa): 4 - Mayo - 2016			
SELECCIONE LO QUE REQUIERA SOCITAR						
VIÁTICOS <input checked="" type="checkbox"/>		MOVILIZACIONES <input type="checkbox"/>		SUBSISTENCIAS <input checked="" type="checkbox"/>		
DATOS GENERALES						
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR: Ing. Fabián Gunsha			PUESTO: Docente de La Carrera Ingeniería Electrónica			
CIUDAD - PAÍS: San Miguel de Urcuquí - Ecuador			NOMBRE DE LA UNIDAD DE LA O EL SERVIDOR: Facultad de Ingeniería			
FECHA SALIDA (dd-mm-aaaa) 10 - Mayo - 2016	HORA SALIDA (hh:mm) 03H00	FECHA LLEGADA (dd-mm-aaaa) (LUGAR HABITUAL DE TRABAJO) 14 - Mayo - 2016	HORA LLEGADA (hh:mm) (LUGAR HABITUAL DE TRABAJO) 24H00			
SERVIDORES(S) QUE INTEGRAN LA COMISION: Ing. Fabián Gunsha						
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A CUMPLIRSE: Asistir al concurso ecuatoriano "ROBOT GAMES ZERO LATITUD 2016", en la Universidad Yachay, del 10 al 14 de Mayo de 2016, coordinando la participación de los estudiantes en las distintas categorías, los cuales fueron divididos en 2 grupos. Grupo 1: 25 estudiantes y 3 Docentes para las categorías minimo. soccer, carrera de insectos, laberinto, seguidor obstáculos, volador Grupo 2: 36 estudiantes y 2 Docentes para las categorías Hockey, Batalla 120 Lb, seguidor velocidad, humanoides.						
TRANSPORTE						
TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, otros)	NOMBRE DEL TRANSPORTE	ITINERARIO O RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA dd-mm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mm-aaaa	HORA hh:mm
Terrestre	Institucional	Riobamba - San Miguel de Urcuquí	10- May-2016	03H00	10- May-2016	10H00
		San Miguel de Urcuquí - Riobamba	14- May-2016	18H00	14- May-2016	24H00
DATOS PARA TRANSFERENCIA						
TIPO DE CUENTA Cta. Ahorros	No. DE CUENTA 6964138	NOMBRE DE LA ENTIDAD FINANCIERA Bco. de Guayaquil				
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE 		FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE 				
NOMBRE Ing. Fabián Gunsha		NOMBRE Ing. Rodrigo Briones				
JEFE/E INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD		MÁXIMA AUTORIDAD O DELEGADO/A				
FIRMA REVISADO 		FIRMA AUTORIZADO  Autorizado				
NOMBRE Ing. Rodrigo Briones		NOMBRE Ph.D. Nicolay Samanigo				
NOTA: <ul style="list-style-type: none"> De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedaran insubsistentes El informe de cumplimiento de servicios institucionales deberán presentarse dentro del término máximo de 4 días de cumplidos dichos servicios. 						



09-05-2016
10:21



Quito D.M, domingo 01 de mayo de 2016
Oficio No.RGZL2016/RI152

ING. FABIÁN CELSO GUNSHA MAJI

Coordinador del Área de Electrónica y Control de la Universidad Nacional de Chimborazo
Riobamba, Ecuador
PRESENTE

Por medio de la presente a nombre de la **Asociación Ecuatoriana de Robótica y Automatización y la Empresa Pública YACHAY**, extiendo una cordial invitación a usted y a su equipo UNACH representantes de la Universidad Nacional de Chimborazo, a participar en la 3ra. EDICIÓN DEL TORNEO INTERNACIONAL DE ROBÓTICA "**ROBOT GAMES ZERO LATITUD ECUADOR**", RGZL°2016.

Este torneo tiene como objetivo promover la investigación, diseño y aplicación de la Electrónica, Mecatrónica y Robótica en proyectos de ingeniería; con la participación de estudiantes, profesores, investigadores, y público en general.

Por esta razón y por sus destacadas y excelentes participaciones en eventos pasados de robótica a nivel nacional e internacional, nos honraría poder contar con la asistencia de su prestigioso equipo en esta justa internacional.

El Torneo Internacional de Robótica Robot Games Zero Latitud° (RGZL°2016), se llevará a cabo los días 10, 11, 12, 13 y 14 de Mayo del presente año en la **CIUDAD DEL CONOCIMIENTO YACHAY**, ubicada en el Cantón San Miguel de Urucuquí al noroccidente de la provincia de Imbabura, al norte de Ecuador Telf. (02) 394-9100.

Además este Torneo Internacional cuenta con acreditaciones a los ganadores de los primeros lugares en varias categorías para otros torneos internacionales, como:

- | | |
|--|----------|
| • ROBOBATALLA | PERÚ |
| • RUNIBOT | COLOMBIA |
| • ROBOTCHALLENGE | RUMANIA |
| • 3RA COPA INTERNACIONAL DE ROBÓTICA IPN | MÉXICO |
| • ROBOMATRIX | COLOMBIA |
| • TORNEO MUNDIAL "ALL JAPAN ROBOT-SUMO TOURNAMENT" | JAPÓN |
| • ROBOCORE | BRASIL |

Agradeciendo de antemano su atención a la presente y sin más por el momento me despido cordialmente, quedando a su disposición para cualquier duda o comentario.

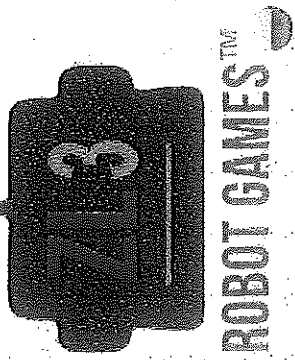
ATENTAMENTE

Andrea Cartagena Orozco
Directora de Relaciones Nacionales e Internacionales
Robot Games Zero Latitud – Ecuador

"Nunca habrá revolución, sin evolución de Conciencias"

Telf. (593) 984678112
Correo Electrónico: andrea.cartagena.orozco@gmail.com, andre_cheer24@hotmail.com
www.aeraecuador.com
www.facebook.com/robotgameszerolatitud/
Quito - Ecuador

ROBOT GAMES ZERO LATITUD ECUADOR



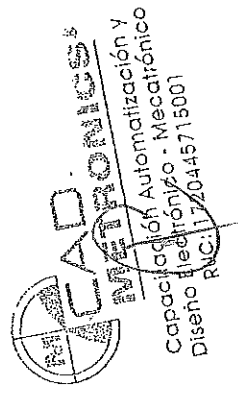
Torneo Internacional de Robótica
Otorga la presente Acreditación a
"ATLAS"

Por haber quedado CAMPEÓN en la Categoría Laberinto
y
obteniendo la oportunidad de participar en Robot Challenge con
Participantes de renombre Internacional que se realizo en MAYO.

Realizado en las instalaciones de

INNOPOLIS YACHAY

Urcuqui, 10 – 14 de mayo de 2016



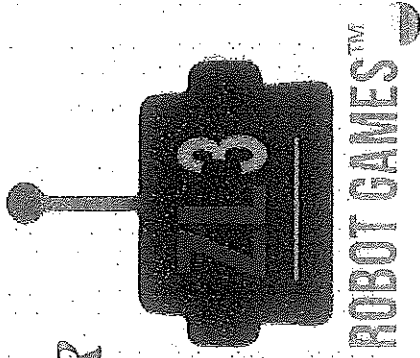
Ing. Heinerth Romero
PRESIDENTE AERA

Ing. Alexander Sánchez
DIRECTOR GENERAL

ROBOT GAMES ZERO LATITUD ECUADOR

Torneo Internacional de Robótica
Otorga la presente Acreditación a

“3GTS”



Por haber quedado **CAMPEÓN** en la Categoría Soccer y
obteniendo la oportunidad de participar en Robot Challenge con
Participantes de renombre Internacional que se realizo en MAYO.

Realizado en las instalaciones de

INNOPOLIS YACHAY

Urcuqui, 10 – 14 de mayo de 2016



Ing. Heinerth Romero
PRESIDENTE AERA



Capacitación, Automatización y
Diseño Electrónico - Mecatrónico
RUC: 1720445715001

Ing. Alexander Sánchez
DIRECTOR GENERAL

ROBOT GAMES ZERO LATITUD ECUADOR

Torneo Internacional de Robótica
Otorga la presente Acreditación a

“HELLFISH”

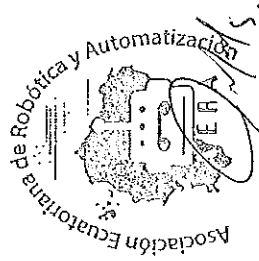
Por haber quedado 2^{do} en la Categoría HOCKEY y
obteniendo la oportunidad de participar en RGZL Edición 4^{ta} con

Participantes de renombre Internacional que se realizo en MAYO.

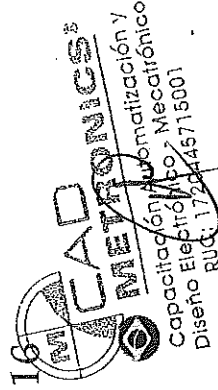
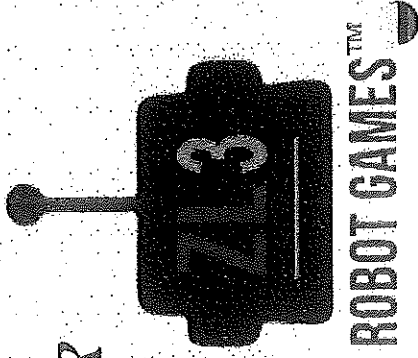
Realizado en las instalaciones de

INNOPOLIS YACHAY

Urcuqui, 10 – 14 de mayo de 2016



Ing. Heinerth Romero
PRESIDENTE AERA



Ing. Alexander Sánchez
DIRECTOR GENERAL

ROBOT GAMES ZERO LATITUD ECUADOR

Torneo Internacional de Robótica
Otorga la presente Acreditación a

“ KILLER KRAB ”

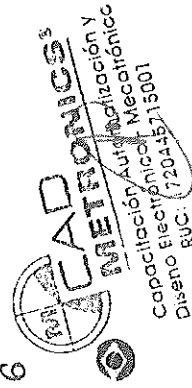
Por haber quedado ^{seis} en la Categoría Carrera de voladores y
obteniendo la oportunidad de participar en COPA IPN con

Participantes de renombre Internacional que se realizo en MAYO.

Realizado en las instalaciones de

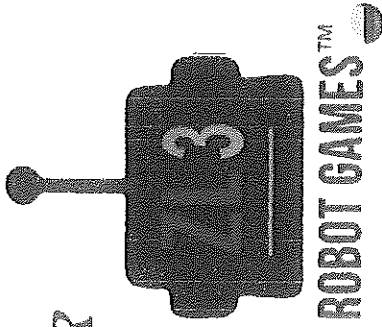
INNOPOLIS YACHAY

Urcuqui, 10 – 14 de mayo de 2016



Ing. Heinerth Romero
PRESIDENTE AERA

Ing. Alexander Sánchez
DIRECTOR GENERAL



ROBOT GAMES ZERO LATITUD ECUADOR

Torneo Internacional de Robótica
Otorga la presente Acreditación a

“ H A E T O S ”

Por haber quedado 3er en la Categoría Batalla 301b y
obteniendo la oportunidad de participar en COPA EPN con

Participantes de renombre Internacional que se realizo en MAYO.

Realizado en las instalaciones de

INNOPOLIS YACHAY

Urcuqui, 10 – 14 de mayo de 2016



Capacitación Automatización Y
Diseño Electrónico - Mecatrónico
RUC 1720445715001



Ing. Heinerth Romero
PRESIDENTE AERA

Ing. Alexander Sánchez
DIRECTOR GENERAL

