





ESCUELA  
POLITÉCNICA  
NACIONAL

### INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)

21-12-2018

### DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR  
Abad Torres Jackeline

PUESTO QUE OCUPA:  
Colaborador Proyecto de Investigación PIS-17-05 /  
Profesor Titular a TC

CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL  
Miami, Florida, Estados Unidos

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR  
Departamento de Automatización y Control Industrial

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:

### INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

**DOMINGO 16 DE DICIEMBRE:** Viaje a Miami, Florida, Estados Unidos (Lugar de la Conferencia)

**LUNES 17 DE DICIEMBRE**

- Asistencia a las conferencias, charlas, y tutoriales de 57th IEEE Conference on Decision and Control

**MARTES 18 DE DICIEMBRE**

- Asistencia a las conferencias y charlas de 57th IEEE Conference on Decision and Control
- Presentación de la potencia "Impacts of High and Low Gain Controllers on Remote Channels in Dynamical Networks"

**MIÉRCOLES 19 DE DICIEMBRE**

- Asistencia a las conferencias, charlas, y tutoriales de 57th IEEE Conference on Decision and Control

**JUEVES 20 DE DICIEMBRE:** Viaje de regreso a Quito

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	16-12-2018	20-12-2018	Estos datos se refieren al tiempo efectivamente utilizado en el cumplimiento del servicio institucional, desde la salida del lugar de residencia o trabajo habituales o del cumplimiento del servicio institucional según sea el caso, hasta su llegada de estos sitios.
HORA hh:mm	05:05	22:25	

### TRANSPORTE

TIPO DE TRANSPORTE (Aéreo, terrestre, marítimo, otros)	NOMBRE DE TRANSPORTE	RUTA	SALIDA		LLEGADA	
			FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm	FECHA dd-mmm-aaaa	HORA hh:mm
Aéreo	AVIANCA	(AV456) Quito-San Salvador	16-12-2018	05:05	16-12-2018	07:00
Aéreo	AVIANCA	(AV310) San Salvador-Miami	16-12-2018	08:10	16-12-2018	11:50
Terrestre	SUPER SUTTLE	Aereopuerto - Hotel	16-12-2018	11:50	16-12-2018	12:50
Terrestre	SUPER SUTTLE	Hotel- Aereopuerto	20-12-2018	11:10	16-12-2018	12:10
Aéreo	AVIANCA	(AV127) Miami-Bogotá	20-12-2018	15:10	20-12-2018	18:44
Aéreo	AVIANCA	(AV8375) Bogotá-Quito	20-12-2018	20:42	20-12-2018	22:25

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.

<b>OBSERVACIONES</b>	
<b>FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO</b>	<b>NOTA</b>
	<p>El presente informe deberá presentarse dentro del término de 4 días del cumplimiento de servicios institucionales, caso contrario la liquidación se demorará e incluso de no presentarlo tendría que restituir los valores percibidos. Cuando el cumplimiento de servicios institucionales sea superior al número de días autorizados, se deberá adjuntar la autorización por escrito de la Máxima Autoridad o su Delegado</p>
<p><b>NOMBRE:</b> Jackeline Abad Torres, PhD  <b>CARGO:</b> Colaborador Proyecto de Investigación PIS-17-05 / Profesor Titular a TC            CI. 0502951403</p>	
<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>	
<b>FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD DEL SERVIDOR COMISIONADO</b>	<b>FIRMA DE LA O EL JEFE INMEDIATO DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD</b>
	
<p><b>NOMBRE:</b> Paulo Lizca, PhD  <b>CARGO:</b> Jefe del Departamento de Automatización y Control Industrial</p>	<p><b>NOMBRE:</b> MSc. Carlos Herrera  <b>CARGO:</b> Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica</p>





SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa) 24-08-2018

VIÁTICOS

X

MOVILIZACIONES

X

SUBSISTENCIAS

ALIMENTACIÓN

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR ABAD TORRES JACKELINE

PUESTO QUE OCUPA: Colaborador Proyecto de Investigación PIS-17-05 /Profesor Titular a TC

CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL MIAMI, FLORIDA, ESTADOS UNIDOS

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento de Automatización y Control Industrial

FECHA SALIDA (dd-mmm-aaaa) HORA SALIDA (hh:mm)

FECHA LLEGADA (dd-mmm-aaaa) HORA LLEGADA (hh:mm)

16-12-2018

07:00

20-12-2018

17:30

SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES:

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE

Participación en el "57th IEEE Conference on Decision and Control (CDC 2018)" a realizarse del 17-19 de diciembre del 2018, en Fontainebleau Miami Beach Hotel, Miami Beach, Florida, Estados Unidos. La participación tendrá como objetivo la presentación del artículo "Impacts of High and Low Gain Controllers on Remote Channels in Dynamical Networks", el cual incluye resultados del proyecto de investigación PIS-17-05.

TRANSPORTE

Table with columns: TIPO DE TRANSPORTE, NOMBRE DE TRANSPORTE, RUTA, SALIDA (FECHA, HORA), LLEGADA (FECHA, HORA). Rows include Terrestre, Aéreo, and Terrestre with specific routes and times.

DATOS PARA TRANSFERENCIA

NOMBRE DEL BANCO: BANCO PICHINCHA

TIPO DE CUENTA: AHORROS

No. DE CUENTA: 4752067100

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE

FIRMA DE LA O EL RESPONSABLE DE LA UNIDAD SOLICITANTE

JACKELINE ABAD TORRES, PhD Colaborador Proyecto de Investigación PIS-17-05 / Profesor Titular 0502951403

PAULO LEICA, PhD Jefe Departamento de Automatización y Control Industrial

FIRMA DE LA AUTORIDAD NOMINADORA O SU DELEGADO

NOTA: Esta solicitud deberá ser presentada para su Autorización, con por lo menos 72 horas de anticipación al cumplimiento de los servicios institucionales; salvo el caso de que por necesidades institucionales la Autoridad Nominadora autorice.

- De no existir disponibilidad presupuestaria, tanto la solicitud como la autorización quedarán insubsistentes
El informe de Servicios Institucionales deberá presentarse dentro del término de 4 días de cumplido el servicio institucional

Está prohibido conceder servicios institucionales durante los días de descanso obligatorio, con excepción de las Máximas Autoridades o de casos excepcionales debidamente justificados por la Máxima Autoridad o su Delegado.

Ing. Jaime Calderón Rector