





# ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL



## INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES EPN-DACI-2023-0900-M	FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)  17-oct-2023
---	---

### DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR Pozo Palma Paúl Marcelo	PUESTO QUE OCUPA: Profesor Principal a Tiempo Completo (nivel 1, Grado 6)
CIUDAD – PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL Ambato-Tungurahua	NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR Departamento De Automatización Y Control Industrial

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL: Dr. Paúl Marcelo Pozo Palma

### INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

**Actividades:** Asistencia a la conferencia Ecuador Technical Chapters Meeting (IEEE ETCM 2023) a realizarse en Ambato - Ecuador y presentación de los artículos científicos: "Coordinated control of SMES systems for frequency regulation in a two-area power system" y "On the implementation of a Multi-level Three-phase inverter with NPC Topology and PD-PWM Modulation".

**Productos Alcanzados:** Socialización ante la comunidad científica de los artículos realizados en el área de Electrónica de Potencia del DACI.

**Otras tareas realizadas para la EPN durante la comisión de servicios:**


ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	10-oct-2023	13-oct-2023	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	07:45	18:10	

### 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
Terrestre	Propio	Ambato- Quito	10-oct-2023	07:45	10-oct-2023	11:45
Terrestre	Propio	Ambato- Quito	13-oct-2023	14:45	13-oct-2023	18:10

NOTA: En caso de haber utilizado transporte público, se deberá adjuntar obligatoriamente los pases a bordo o boletos.  
AUTORIZO EL DESCUENTO A MI SIGUIENTE REMUNERACIÓN SI EL CASO AMERITA LUEGO DE LA REVISIÓN DE LA LIQUIDACIÓN DEL VIÁTICO.

### OBSERVACIONES

<b>FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO</b>	NOTA
 Firmado electrónicamente por: <b>PAUL MARCELO POZO PALMA</b>	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
<b>NOMBRE:</b> Dr. Paúl Marcelo Pozo Palma <b>CARGO:</b> Profesor Principal a Tiempo Completo (nivel 1, Grado 6) <b>CI. :</b> 1712741675	

### FIRMAS DE APROBACIÓN

<b>FIRMA DEL JEFE INMEDIATO</b>	<b>FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN</b>
 Firmado electrónicamente por: <b>GEOVANNY DANILO CHAVEZ GARCIA</b>	 Firmado electrónicamente por: <b>ALEXANDRA PATRICIA ALVARADO CEVALLOS</b>
<b>NOMBRE:</b> Dr. Geovanny Danilo Chávez García <b>CARGO:</b> Jefe del Departamento de Automatización y Control Industrial	<b>NOMBRE:</b> Ph.D. Alexandra Alvarado <b>CARGO:</b> Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación



## SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa)  
(21-ago-2023)

VIÁTICOS

X

MOVILIZACIONES

X

SUBSISTENCIAS

X

ALIMENTACIÓN

X

### DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR:  
Pozo Palma Paúl Marcelo

PUESTO QUE OCUPA: Profesor Principal a Tiempo Completo (nivel 1, Grado 6)

CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL:  
Ambato - Tungurahua

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)

(10-oct-2023)

(06:45)

(13-oct-2023)

(17:35)

ERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES: POZO PALMA PAÚL MARCELO

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE:

Asistencia a la CONFERENCIA Ecuador Technical Chapters Meeting (IEEE ETCM 2023) a realizarse en Ambato - Ecuador y presentación de los artículos científicos: "Coordinated control of SMES systems for frequency regulation in a two-area power system" y "On the implementation of a Multi-level Three-phase inverter with NPC Topology and PD-PWM Modulation".

### 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
Terrestre	AMBATO	Quito - Ambato	10-oct-2023	06:45	10-oct-2023	10:15
Terrestre	AMBATO	Ambato - Quito	13-oct-2023	14:05	13-oct-2023	17:35

### DATOS PARA TRANSFERENCIA

NOMBRE DEL BANCO: Banco Bolivariano

TIPO DE CUENTA: Cuenta Corriente

No. DE CUENTA: 1645003614

FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE

FIRMA DEL JEFE INMEDIATO

Dr. Paúl Marcelo Pozo Palma  
Profesor Principal a Tiempo Completo (nivel 1, Grado 6)  
C.C.: 1712741675

Dr. Geovanny Danilo Chávez García  
Jefe del 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.

Ph.D. Alexandra Alvarado  
Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación