



SUBTOTAL TRANSPORTE	\$ 58,80
---------------------	----------

OBSERVACIONES:

* Se reconoce valor maximo diario

Viáticos al Exterior	\$ 1.499,40
(-) Anticipo Entregado	\$ -1.624,35
Reembolso movilización	\$ 58,80
Total viaticos al exterior	\$ -124,95
A PAGAR	\$ 58,80

Elaborado por: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: 8px;">Firmado electrónicamente por: DANIEL EDUARDO SOSA GUZMAN</p> <p style="margin-top: 10px;">DANIEL SOSA GUZMAN</p> </div>	
Validación Presupuestaria:	
Fecha:	25/8/2023
Presupuesto	
Ítem: 730304 viaticos y sub. AE	\$ -124,95
Ítem: 730302 P. al Exterior	\$ 58,80
Presupuestos:	
 <p style="font-size: 8px;">Firmado electrónicamente por: MARIA ALEXANDRA CHAVEZ GUERRERO</p>	
Firma:	<hr style="width: 100%;"/> PRESUPUESTO

APROBADO:	
 <p style="font-size: 8px;">Firmado electrónicamente por: YAZMINA ALEJANDRA ALVAREZ MEZA</p> <p style="margin-top: 10px;">YAZMINA ALVAREZ COORDINADORA DE LA EOD-UGIPS</p>	
VALIDACION AL PAGO:	
 <p style="font-size: 8px;">Firmado electrónicamente por: IVAN DARIO TORRES LAPO</p> <p style="margin-top: 10px;">CONTABILIDAD</p>	
 <p style="font-size: 8px;">Firmado electrónicamente por: DANIEL EDUARDO SOSA GUZMAN</p>	
TESORERIA	



INFORME DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES

FECHA DE INFORME (dd-mmm-aaaa)

16/08/2023

DATOS GENERALES

APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR

Cruz Dávalos Patricio Javier

PUESTO QUE OCUPA:

Profesor Auxiliar a Tiempo Completo (Nivel 2, Grado 2)

CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL

Santiago - Chile

NOMBRE DE LA UNIDAD A LA QUE PERTENECE LA O EL SERVIDOR

Departamento de Automatización y Control Industrial

SERVIDORES QUE INTEGRAN EL SERVICIO INSTITUCIONAL:

Cruz Dávalos Patricio Javier

INFORME DE ACTIVIDADES Y PRODUCTOS ALCANZADOS

Actividades:

- 07-08-2023: Visita a los laboratorios docentes de la Carrera en Automatización y Robótica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Andrés Bello (UNAB), principalmente a los relacionados con Electrónica, Automatización y Redes Industriales, Robótica Industrial; así como a los espacios para que los estudiantes puedan desarrollar sus proyectos finales de la carrera.
- 08-08-2023: Visita a laboratorios docentes y de investigación del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, en particular el de Robótica y el de Electrónica y Robótica. Además, en esta universidad se realizó una charla a estudiantes de la Escuela de Ingeniería, en la que se presentó varios de los resultados de los proyectos de investigación internos, asociados a Robótica, en los que he podido dirigir o colaborar. Participación como expositor en el Webinar: Modelado, Coordinación y Aplicaciones de Sistemas Multi-robot Interconectados, organizado por el Magister en Gestión Tecnológica de la Información y Telecomunicaciones de la UNAB.
- 09-08-2023: Reunión con el Dr. Freddy Flores-Bahamonde, Director del Centro de Transformación Energética (CTE) de la UNAB. Adicionalmente, se realizó un recorrido de las instalaciones del Centro. Reunión con el Dr. Miguel Solís, director de la Carrera de Ingeniería en Automatización y Robótica de la UNAB. Charla y presentación de resultados importantes de los proyectos de investigación internos desarrollados a los integrantes del CTE de la UNAB.
- 10-08-2023: Charla a estudiantes y profesores de la Carrera de Ingeniería Civil Electrónica de la Universidad Técnica Federico Santamaría ubicada en Valparaíso. en la que se presentó varios de los resultados de los proyectos de investigación internos, asociados a Robótica, en los que he podido dirigir o colaborar. Adicionalmente, en esta universidad, se realizó una reunión con el Profesor Fernando Auat fundador e investigador del Centro Avanzado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (AC3E), el cual es un centro de investigación científica donde convergen la academia, la industria y la sociedad.
- 11-08-2023: Visita a laboratorios e instalaciones de la Carrera de Ingeniería Civil Electrónica de la Universidad Técnica Federico Santamaría ubicada en Valparaíso, principalmente a los relacionados con Robótica y Redes de Sistemas Multi-agentes

Productos Alcanzados:

- Se realizaron presentaciones en tres instituciones diferentes: Universidad Andrés Bello (UNAB), Pontificia Universidad Católica de Chile y Universidad Técnica Federico Santamaría y un webinar dentro del Magister en Gestión Tecnológica de la Información y Telecomunicaciones de la UNAB.

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

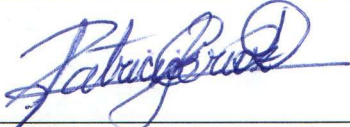
- Promoción general de las carreras que oferta la EPN; y en particular con las que cuenta su Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (FIEE).

- Promoción de los programas de posgrado asociados al Departamento de Automatización y Control Industrial (DACI); así como de sus áreas y líneas de investigación.
- Presentación de varios resultados obtenidos dentro de proyectos de investigación internos en los que he podido participar como colaborador o director.

ITINERARIO	SALIDA	LLEGADA	NOTA
FECHA dd-mmm-aaa	06-08-2023	12-08-2023	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	18:05	17:04	




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	QUITO-BOGOTÁ	06-08-2023	18:05	06-08-2023	19:40
Aéreo	Avianca	BOGOTÁ-SANTIAGO	06-08-2023	21:45	07-08-2023	04:45
Aéreo	Avianca	SANTIAGO-BOGOTÁ	12-08-2023	05:55	12-08-2023	11:15
Aéreo	Avianca	BOGOTÁ-GUAYAQUIL	12-08-2023	12:15	12-08-2023	14:15
Aéreo	Avianca	GUAYAQUIL-QUITO	12-08-2023	16:12	12-08-2023	17:04

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

OBSERVACIONES	
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR COMISIONADO  NOMBRE: Patricio Javier Cruz Dávalos CARGO: Profesor Auxiliar a Tiempo Completo (Nivel 2, Grado 2) CI. 1713199493	NOTA 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

FIRMAS DE APROBACIÓN	
FIRMA DEL JEFE INMEDIATO  NOMBRE: Geovanny Danilo Chávez García CARGO: Jefe del Departamento de Automatización y Control Industrial (DACI)	FIRMA DE LA MAXIMA AUTORIDAD DE INVESTIGACIÓN  PhD. Alexandra Alvarado Vicerrectora de Investigación, Innovación y Vinculación

Anexo 1 - Formato solicitud de viáticos EPN

							
SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES							
Nro. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS INSTITUCIONALES				FECHA DE SOLICITUD (dd-mmm-aaaa) 11-07-2023			
VIÁTICOS	X	MOVILIZACIONES	X	SUBSISTENCIAS	X	ALIMENTACIÓN	X
DATOS GENERALES							
APELLIDOS - NOMBRES DE LA O EL SERVIDOR CRUZ DÁVALOS PATRICIO JAVIER				PUESTO QUE OCUPA: PROFESOR AUXILIAR A TIEMPO COMPLETO (NIVEL 2, GRADO 2)			
CIUDAD - PROVINCIA DEL SERVICIO INSTITUCIONAL SANTIAGO - CHILE				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)			
06-08-2023	10:00		12-08-2023	17:00			
SERVIDORES QUE INTEGRAN LOS SERVICIOS INSTITUCIONALES: CRUZ DÁVALOS PATRICIO JAVIER							
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A EJECUTARSE Visita Técnica a la Universidad Andrés Bello (UNAB), la universidad más grande de Chile, en particular a los laboratorios de la Facultad de Automatización y Robótica; en los cuales se están llevando adelante proyectos de investigación en Robótica e Inteligencia Artificial, así como en Interacción Hombre-Robot (HRI). Adicionalmente, se visitará el Centro de Transformación Energética (CTE) de la UNAB. Como parte de la visita técnica se realizará una charla a profesores y estudiantes presentando lo realizado dentro del Proyecto de Investigación Grupal PIGR-20-01 que se lleva adelante en la Escuela Politécnica Nacional.							
NOTA: Dado que la visita técnica se realizará durante la Semana de Integración Politécnica y que los horarios de las clases impartidas durante el presente semestre 2023A son a partir de las 09h00, no se requiere realizar ninguna planificación de la recuperación de clases.							
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	LATAM	Quito – Guayaquil – Santiago	06-08-2023	10:00	06-08-2023	20:00	
Aéreo	AVIANCA	Santiago – Bogotá – Guayaquil - Quito	12-08-2023	05:00	12-08-2023	17:00	
DATOS PARA TRANSFERENCIA							
NOMBRE DEL BANCO: BANCO PICHINCHA		TIPO DE CUENTA: AHORROS		No. DE CUENTA: 3026884200			
FIRMA DE LA O EL SERVIDOR SOLICITANTE				FIRMA DEL JEFE INMEDIATO			
 Firmado electrónicamente por: PATRICIO JAVIER CRUZ DÁVALOS				 Firmado electrónicamente por: GEOVANNY DANILO CHAVEZ GARCIA			
PATRICIO JAVIER CRUZ DÁVALOS CÉDULA DE CIUDADANÍA: 1713199493				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. <ul style="list-style-type: none"> 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.			
 Firmado electrónicamente por: FLORINELLA MUNOZ BISESTI							
Ph.D. Florinella Muñoz Bisesti Rectora							