

San Juan de Pasto, 13 de diciembre 2023

Señores

Revisoría de cuentas

Universidad de Nariño

Cordial saludo

La presente es para informar las actividades en el evento **8th ComHEP Colombian meeting on high energy physics** del 4 al 7 de diciembre de 2023 en Ibagué tolima. Agradeciendo de antemano toda la colaboración posible.

En este evento presenté una ponencia y asistí a todos las charlas.

A la presente solicitud anexo:

- certificado de ponencia **“FLAVOR AND LHC CONSTRAINTS ON MINIMAL Z’ MODELS”**
- Certificado de asistencia.
- Certificado de socialización

Adjunto certificado de la ponencia y ponencia.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eduardo Rojas Peña', with a long horizontal flourish extending to the right.

Eduardo Rojas Peña.
Docente Tiempo Completo.
Departamento de Física
Universidad de Nariño
eduro4000@gmail.com



Facultad de Ciencias
Exactas y Naturales

**ACUERDO NÚMERO 265 DE 2023
(Noviembre 22)**

Por la cual se aprueba una Comisión Académica Remunerada al Docente **EDUARDO ROJAS PEÑA**

**EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DE LA
UNIVERSIDAD DE NARIÑO**, en uso de sus atribuciones reglamentarias y estatutarias y,

CONSIDERANDO:

Que, el Docente de tiempo completo **EDUARDO ROJAS PEÑA** adscrito al Programa de Física, recibió la invitación para participar en el evento denominado **"8th Colombian Meeting on High Energy Physics COMHEP"**. Que tendrá lugar en la Universidad del Tolima, en Ibagué (Colombia) del 4 al 07 de diciembre del 2023;

Que, el docente Eduardo Rojas Peña, presentara el trabajo denominado: **"Flavor and LHC constraints on minimal Z' models"**, en calidad de ponencia;

Que, el docente Rojas solicita 2 días de desplazamiento (3 y 8 de diciembre 2023);

Que, la asamblea docente mediante consulta No. 007 realizada el día 21 de noviembre del presente año autorizó la comisión académica del profesor Eduardo Rojas Peña;

Que, el docente en mención, se compromete a socializar las experiencias adquiridas en su participación en dicho evento ante estudiantes y profesores del Departamento de Física;

Que, el apoyo económico parcial para viáticos por seiscientos mil pesos (\$600.000), serán financiados por el proyecto de investigación docente código: 2679. denominado: TEST DE UNIVERSALIDAD LEPTÓNICA Y EL MODELO DE PATI-SALAM mediante certificado de disponibilidad presupuestal No. 2155-1 del 28 de febrero de 2023, aprobado por la Vicerrectoría de Investigación e Interacción Social VIIS quien será la encargada de realizar el avance para la presente comisión académica del docente Eduardo Rojas Peña.

DETALLE	DEPENDENCIA	VALOR	CDP
Apoyo económico parcial para viáticos para asistir al congreso 8th Colombian Meeting on High Energy Physics COMHEP por 5.5 días	VIIS	\$ 600.000	2155-1
TOTAL		\$ 600.000	

Que, la solicitud de comisión del docente **Eduardo Rojas Peña**, se enmarca en los términos del literal **Ciudadela Universitaria Torobajo - Calle 18 No. 50-02 - Bloque 3 - Piso 3 - Oficina 501**
Teléfono 6027310327 - 6027244309 Ext. 1902 - Línea Gratuita 018000957071
Correo electrónico: faccn@udenar.edu.co, www.udenar.edu.co- San Juan de Pasto, Nariño- Colombia

Institución de Educación Superior | Vigilada por MINEDUCACIÓN - Fundada mediante Decreto No. 049 del 4 de noviembre de 1904.
Acreditada en Alta Calidad mediante Resolución No. 10567 MINEDUCACIÓN

Piensa en tu compromiso con el ambiente; reduce, reutiliza y separa tus residuos correctamente.



SC-CERT10449

CO-SC-CERT10449



Universidad de Nariño
ACREDITADA EN ALTA CALIDAD
RESOLUCIÓN MEN 1067 - MAYO 10 DE 2017

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

c) Participar como ponente en conferencias, seminarios, congresos y en otras actividades que se relacionen con el área en que presta sus servicios. En los eventos en los que no exista la posibilidad de presentar trabajos como ponente, se puede admitir que el docente participe como asistente, del Artículo 7 del Acuerdo No. 034 de 26 de agosto de 2021.

Que, considerando que la suma del tiempo de las comisiones académicas otorgadas no debe exceder los 45 días hábiles al año, el docente solicitó previamente 18 días hábiles de los permitidos para tales comisiones según Acuerdo No.228 de octubre 25 de 2023, el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, aprobó la Comisión Académica Parcialmente Remunerada para que el docente Rojas Peña participará en el marco del proyecto "VISITAS DE ESTUDIOS PARA ESTUDIANTES EXTRANJEROS A ALEMANIA, CONVOCADO POR EL PROGRAMA DE INTERCAMBIO ALEMÁN: DAAD" del 1 al 18 de noviembre de 2023;

Que la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, certifican que el docente se encuentra a paz y salvo por concepto de comisiones académicas;

Que el docente en mención, se compromete a socializar las experiencias adquiridas en su participación en dicho evento ante estudiantes y profesores del Departamento de Física;

Que según Proposición No. 040 de noviembre de 2023, el Comité Curricular del Departamento de Física, solicita al Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Naturales aprobar la Comisión Académica remunerada al docente tiempo completo **EDUARDO ROJAS PEÑA** del Departamento de Física durante los días comprendidos del 3 al 8 de diciembre de 2023, para participar en el evento "**8th Colombian Meeting on High Energy Physics COMHEP**". Que tendrá lugar en la Universidad del Tolima, en Ibagué (Colombia) del 4 al 07 de diciembre del 2023;

Que el Consejo de Facultad, considero viable la petición y
ACUERDA:

Artículo 1º. Aprobar la **Comisión académica remunerada de carácter Nacional**, al docente tiempo completo **EDUARDO ROJAS PEÑA**, durante los días comprendidos del 3 al 8 de diciembre de 2023, para participar en el evento "**8th Colombian Meeting on High Energy Physics COMHEP**". Que tendrá lugar en la Universidad del Tolima, en Ibagué (Colombia) del 4 al 07 de diciembre del 2023, según la parte motiva de la presente.

Artículo 2º. Aprobar los gastos de apoyo económico parcial para viáticos por seiscientos mil pesos (\$ 600.000), que serán financiados por el proyecto de investigación docente código: 2679. denominado: TEST DE UNIVERSALIDAD LEPTÓNICA Y EL MODELO DE PATI-SALAM mediante certificado de disponibilidad presupuestal No. 2155-1 del 28 de febrero de 2023, aprobado por la Vicerrectoría de Investigación e Interacción Social VIIS quien será la encargada de realizar el avance para la presente comisión académica del docente Eduardo Rojas Peña

Ciudadela Universitaria Torobajo - Calle 18 No. 50-02 - Bloque 3 - Piso 3 - Oficina 501
Teléfono 6027310327 - 6027244309 Ext. 1902 - Línea Gratuita 018000957071
Correo electrónico: faccn@udenar.edu.co, www.udenar.edu.co - San Juan de Pasto, Nariño - Colombia

Institución de Educación Superior | Vigilada por MINEDUCACIÓN - Fundada mediante Decreto No. 049 del 4 de noviembre de 1904.
Acreditada en Alta Calidad mediante Resolución No. 10567 MINEDUCACIÓN

Piensa en tu compromiso con el ambiente; reduce, reutiliza y separa tus residuos correctamente.



SC-CER110449



CO-SC-CER110449



Universidad de Nariño
FUNDADA EN 1984

ai

Universidad de Nariño
ACREDITADA DE ALTA CALIDAD
RESOLUCIÓN MEN 1953 - MAYO 23 DE 2017

Facultad de Ciencias
Exactas y Naturales

DETALLE	DEPENDENCIA	VALOR	CDP
Apoyo económico parcial para viáticos para asistir al congreso 8th Colombian Meeting on High Energy Physics COMHEP por 5.5 días	VIIS	\$ 600.000	2155-1
TOTAL		\$ 600.000	

Artículo 3º. El Docente en mención, en concordancia con el Artículo 75º del Estatuto del personal Docente, a su regreso socializará los resultados de los conocimientos adquiridos en dicha Comisión, con docentes y estudiantes del Departamento al cual pertenece y a la recuperación de clases dejadas de ofrecer durante el tiempo que dure la Comisión, además deberá rendir informe escrito ante el Departamento de Física y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

San Juan de Pasto, noviembre 22 de 2023



HERNÁN ESCOBAR JIMENEZ
Presidente



DUVI CASTILLO-MENESES
Secretar



COMHEP

8th Colombian Meeting
on High Physics

4 to 7 December 2023

Ibagué (Tolima), Colombia

This is to certify that

Eduardo Rojas Peña

Participated as a speaker with the talk “Flavor and LHC constraints
on minimal Z' models”

in the 8th Colombian Meeting on High Energy Physics,
from 4th to 7th December of 2023

Carlos Eduardo Vera
Universidad del Tolima Colombia
On behalf of the Organizing Committee



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



MINISTERIO DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





COMIHEP

8th Colombian Meeting
on High Physics

4 to 7 December 2023

Ibagué (Tolima), Colombia

This is to certify that

Eduardo Rojas Peña

attended the 8th Colombian Meeting on High
Energy Physics,
from 4th to 7th December of 2023

Carlos Eduardo Vera
Universidad del Tolima Colombia
On behalf of the Organizing Committee





DFI-FOA-023

San Juan de Pasto, 11 de diciembre de 2023

Para: Dr. Hernán Escobar Jiménez, Decano Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

De: Karla Reyes Sánchez, Directora Departamento de Física

Asunto: Socialización comisión académica

Con saludo cordial me dirijo a usted, con el fin de informar que el docente **EDUARDO ROJAS PEÑA** socializó los resultados de la comisión académica por participar en el evento denominado: "**8TH COMHEP COLOMBIAN MEETING ON HIGH ENERGY PHYSICS**", que tuvo lugar en Ibagué Tolima, del 4 al 7 de diciembre de 2023.

Agradezco la atención a la presente.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink that reads 'Karla Reyes S.'.

KARLA PATRICIA REYES SANCHEZ
Directora
Departamento de Física

