



# Uptc

Universidad Pedagógica y  
Tecnológica de Colombia

Edificando  
futuro

**CONTRATO DE COMISIÓN REMUNERADA DE INVESTIGACIÓN No. 327-2014**

**CONTRATANTE: UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA**

**RESPONSABLE: GUSTAVO ORLANDO ÁLVAREZ ÁLVAREZ**

**CARGO: RECTOR**

**COMISIONADO INVESTIGADOR: ÁNGEL JOSÉ CHACÓN VELÁSICO**

**C.C. No. 91.175.959**

**OBJETO:** Adelantar proyecto el titulado "DESARROLLO DE UN NUEVO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO PARA MEDIDAS PUNTUALES DE DENSIDAD E IMPUREZAS EN EL TOKAMAK TCARB", en el laboratorio de Plasmas del Instituto de Física, departamento de Física Aplicada en la Universidad de Sao Paulo-Brasil.

**VALOR: \$ 79.196.568 mda. Legal.**

**PLAZO DE EJECUCIÓN:** Un año contado a partir del 15 de febrero de 2015.

VALOR CONTRATO	\$ 79.196.568.00
CUMPLIMIENTO	\$ 39.598.284.00

Entre los suscritos: **GUSTAVO ORLANDO ÁLVAREZ ÁLVAREZ**, mayor de edad, vecino de Tunja, identificado con cédula de ciudadanía No. 6.770.318 de Tunja, en su condición de Rector encargado y Representante Legal de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, debidamente autorizado por Ley 30 de 1992 y los Acuerdos 087 de 2000, 029, 057 y 066 de 2005, 082 de 2006, 086 de 2010, quien en adelante se llamará LA UNIVERSIDAD y **ANGEL JOSÉ CHACÓN VELÁSICO**, mayor de edad, vecino de Tunja, identificado con la cédula de ciudadanía No. 91.175.969, en su calidad de profesor adscrito a la Escuela de Ciencias Física, de la Facultad de Ciencias, quien en adelante se llamará **EL COMISIONADO INVESTIGADOR**; **LUIS BERNARDO DÍAZ GAMBÓA**, mayor de edad, vecino de Tunja, identificado con la cédula de ciudadanía No. 19.469.786 de Bogotá y **JORGE LUIS CHACÓN VELÁSICO**, mayor de edad, vecino de Tunja identificado con cédula de ciudadanía No. 91.175.190 de Girón (Santander) los dos últimos codeudores solidarios del COMISIONADO y considerando que mediante Acuerdo 025 del 04 de junio de 2014, el Consejo Superior le concedió Comisión Remunerada de Investigación al COMISIONADO para : Adelantar el proyecto titulado "DESARROLLO DE UN NUEVO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO PARA MEDIDAS PUNTUALES DE DENSIDAD E IMPUREZAS EN EL TOKAMAK TCARB", en el laboratorio de Plasmas del Instituto de Física, departamento de Física Aplicada en la Universidad de Sao Paulo-Brasil, por un año a partir del segundo semestre de 2014, mediante Acuerdo 033 de 2014, el Consejo Superior le aplaza para el primer semestre el inicio de la Comisión otorgada mediante Acuerdo 025 de 2014. Por lo anterior hemos acordado celebrar el presente



www.uptc.edu.co

Avenida Central del Norte - PBX 7422175/76 - Tunja

