



Bogotá, D.C., 09 de mayo de 2017

B.ACFI - 129 - 2017

Señores

**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN - COLCIENCIAS**
Bogotá

Respetados señores:

A través de esta carta me permito informar que el GRUPO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS Y SUS APLICACIONES, liderado por el Dr. Anderson Dussán Cuenca, adscrito al Departamento de Física de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, estructuró y presentó la propuesta de creación de la asignatura de posgrado NANOESTRUCTURAS Y APLICACIONES en la reforma académica de los programas de pregrado y postgrado del Departamento, adelantada en el año 2008, y que en la actualidad se encuentra como curso oficial dentro del programa para ser ofertado previa solicitud del docente y/o demanda por parte de los estudiantes interesados.

Asignatura:	NANOESTRUCTURAS Y APLICACIONES
Unidad Académica:	Área Curricular de Física
Facultad:	Ciencias – Sede Bogotá
Nivel:	Posgrado
Código Asignatura:	2020158
Créditos:	4
Intensidad Horaria:	4 h/s

Sin otro particular reciba un atento saludo,

JUAN DOMINGO BAENA DOELLO
Director Área Curricular Física

Anexo: Programa Asignatura Nanoestructuras y Aplicaciones

[Página 1 de 1]
Elaboró: María Gilma Vélez Sánchez

Carrera 30 No. 45-03
FACULTAD DE CIENCIAS – Dirección Área Curricular de Física
Edificio 405 – Oficina 218
Conmutador: (+57 1) 316 5000 Ext. 13084 -13085, Directo: 3165215
coocurfis_fcbog@unal.edu.co
Bogotá, D. C., Colombia, Sur América

**Patrimonio
de todos
los
colombianos**

