



Preparation and characterization of carbon derived
from banana peels for its possible use as anode
material for Li batteries

By:

Jenny Arce Hernández

Thesis submitted for the degree of:

Masters of Science in Semiconductor Devices

Thesis supervisors:

Dr. José Luis Sosa Sánchez

Dr. Enrique Quiroga González

Dr. Karim Monfil Leyva

Puebla, México, January 2019



Oficio No. PDS/215/2017

Dr. Enrique Quiroga González
Profesor Investigador
Instituto de Física
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
PRESENTE

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, asimismo, **tengo a bien informarle que dada la selección de los temas de Tesis por parte del Estudiante admitido en el periodo Otoño 2017, Usted ha sido nombrado:**

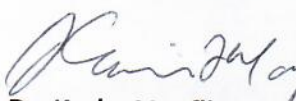
"Co - Director de Tesis Externo"

de la alumna Jenny Arce Hernández, con el trabajo de Tesis titulado "Obtención y caracterización de carbón de cáscara de plátano para su uso posible en ánodos de baterías de Li", durante el periodo que comprende del 01 de agosto del 2016 al 31 de julio del 2018.

Por lo anterior, le recordamos el compromiso del Programa de Maestría para contribuir a la formación integral del Estudiante, por lo que le solicito de la manera más atenta, conminar a su alumno a cumplir en tiempo y forma con los criterios de evaluación de cada una de las actividades planteadas en el Programa, y pueden ser consultadas en la normatividad interna del Posgrado.

Atentamente

"Pensar bien, para vivir mejor"
H. Puebla de Z., 20 de junio de 2017


Dr. Karim Monfil Leyva
Secretario Académico
Posgrado en Dispositivos Semiconductores



*C.c.p. Archivo

*DR. JFLO/DRA. BSSC/yaneth.

Posgrado en Dispositivos
Semiconductores
Instituto de Ciencias

Edificio IC5,
Ciudad Universitaria
CP 72570
Of. (222)2295500
Ext. 7738