

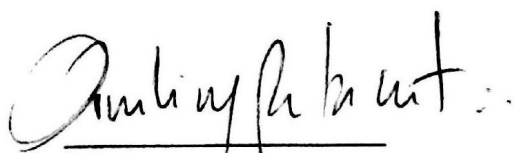
Yo, Dr. Paulino Betancourt, Investigador del Laboratorio de Tratamiento Catalítico de Efluentes de la Escuela de Química de la Universidad Central de Venezuela y Profesor Doménico Venuti Investigador del Centro de Equilibrios en Solución de la Escuela de Química de la Universidad Central de Venezuela.

Certificamos que, el presente Trabajo Especial de Grado, titulado:

PRODUCCIÓN FOTOCATALÍTICA DE HIDRÓGENO EMPLEANDO ÓXIDO DE TITANIO MODIFICADO.

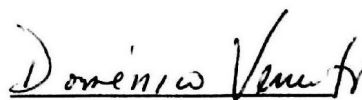
Que presenta la Br. Jessica Pérez Amórtegui, para aspirar al título de Licenciada en Química, se está realizando en el Laboratorio de tratamiento catalítico de efluentes, de la Escuela de Química de la Universidad Central de Venezuela, bajo nuestra dirección, durante los años 2015 - 2016 con esta fecha autorizamos su presentación.

Caracas, Junio de 2016



Prof. Paulino Betancourt

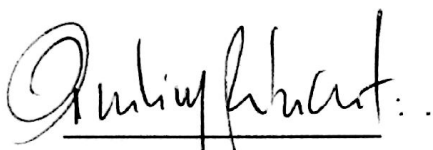
(Tutor)



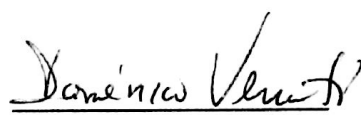
Prof. Doménico Venuti

(Co-tutor)

Los abajo firmantes asignados por la Universidad Central de Venezuela, como integrantes del jurado examinador del Trabajo Especial de Grado titulado: "PRODUCCIÓN FOTOCATALÍTICA DE HIDRÓGENO EMPLEANDO ÓXIDO DE TITANIO MODIFICADO". Presentado por la Br. Jessica Pérez Amórtegui, certificamos que este trabajo cumple con los requisitos exigidos por nuestra Magna Casa de Estudios para optar por el título de Licenciada en Química.


Prof. Paulino Betancourt


(Tutor)


Prof. Doménico Venuti

(Tutor)


Profa. Marisol Ortega

(Jurado)


Dr. Joaquín L. Brito

(Jurado)