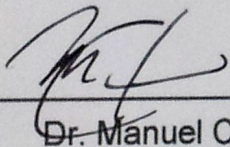


Los abajo firmantes designados por la Universidad Central de Venezuela, como integrantes del jurado examinador del Seminario de Investigación titulado.

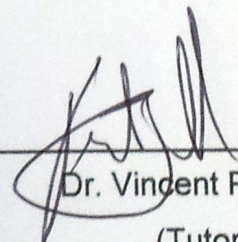
APLICACIÓN DE ESPECTROSCOPIA DE PLASMA INDUCIDO POR LÁSER A ESCALA MICROSCÓPICA PARA LA DETERMINACION DE METALES TRAZA EN TEJIDOS HUMANOS (PRÓSTATA)

Presentado por el Br. Alvaro Peña Planchard, C.I. 17.558.229, certificamos que este trabajo cumple con los requisitos exigidos en nuestra magna casa de estudios para optar al título de Licenciado en Química.



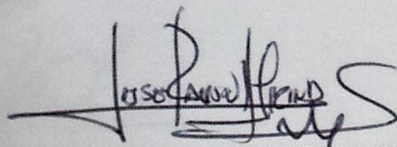
Dr. Manuel Caetano

(Tutor)



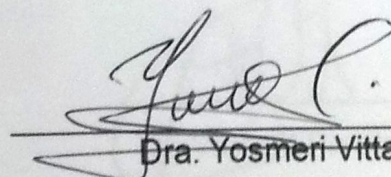
Dr. Vincent Piscitelli

(Tutor)



Dr. Jose Chirinos

(Jurado)



Dra. Yosmeri Vitta

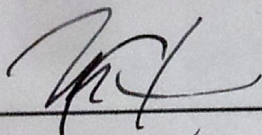
(Jurado)

Dr. Manuel Caetano, Profesor Titular del Centro de Físico Química de la Universidad Central de Venezuela y Dr. Vincent Piscitelli, Profesor Titular del centro de Físico Química la Universidad Central de Venezuela.

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

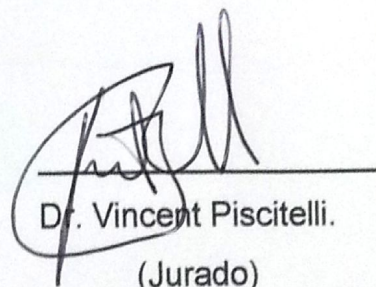
APLICACIÓN DE ESPECTROSCOPIA DE PLASMA INDUCIDO POR LÁSER A ESCALA MICROSCÓPICA PARA LA DETERMINACION DE METALES TRAZA EN TEJIDOS HUMANOS (PRÓSTATA)

presentado por el Br. Alvaro Peña PLanchard portador de la cedula de identidad C.I. 17.558.229, ha sido revisado por nosotros y el mismo cumple con los requisitos establecidos en las normativas de la CTEG de la escuela de Quimica y por ello autorizamos su presentación.



Dr. Manuel Caetano.

(Jurado)



Dr. Vincent Piscitelli.

(Jurado)