

Guadalajara, Jalisco. A 12 de marzo de 2019

C. JUDITH ATCIRE MARTÍNEZ SARABIA P R E S E N T E

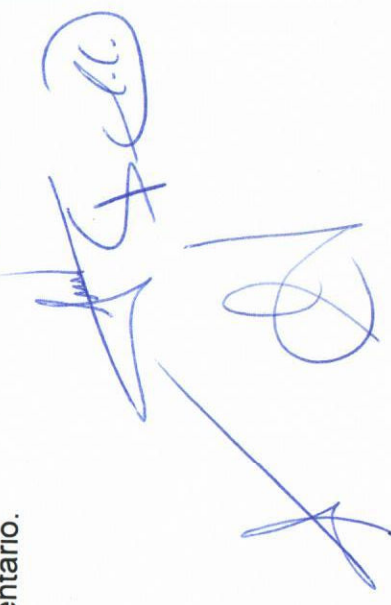
Por este medio hacemos de su conocimiento que recibimos su protocolo de tesis titulado *"El tzahtli, utilizado como aglutinante de pigmentos, sobre soportes celulósicos. Un estudio sobre sus propiedades fisico-mecánicas a corto y largo plazo"*, bajo la dirección de la Mtra. Lilian García-Alonso Alba y la Mtra. Carlusa González Tirado, con las correcciones solicitadas en el dictamen que emitíó este mismo Comité el 27 de abril de 2018. Luego de revisarlas, se determinó darlo por ACEPTADO para su registro.

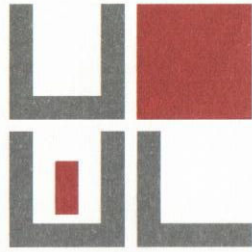
A manera de retroalimentación, le hacemos las siguientes sugerencias para que sean tomadas en cuenta durante la elaboración del documento final:

1. Precisar, en el objetivo general, que no se va a evaluar el tzahtli como parte de los procesos de conservación y restauración, sino las propiedades físico mecánicas del tzahtli, proveniente de la especie *Cyrtopodium Macrobulbon*, como aglutinante de pigmentos sobre soportes celulósicos, según refiere en su planteamiento del problema.
2. Afinar su estado de la cuestión y el marco teórico con la finalidad de sustentar sus argumentos en el transcurso de la investigación.

Estas sugerencias tienen la intención de orientar y favorecer el desarrollo de su reflexión y la redacción del documento final y es responsabilidad suya y de sus directoras el tomarlas en cuenta. Al no tratarse de correcciones, no es necesario entregar un nuevo documento a este Comité y puede dar inicio a su trabajo.

Sin otro particular aprovechamos la ocasión de acercarle un cordial saludo y quedamos de usted para atender cualquier duda o comentario.





ESCUELA DE CONSERVACIÓN
Y RESTAURACIÓN DE OCCIDENTE

A T E N T A M E N T E
COMITÉ DE TITULACIÓN DE LA ECRO

LIC. JOSÉ ÁLVARO ZÁRATE RAMÍREZ

LIC. GERARDO HERNÁNDEZ ROSALES

LIC. ALMA MONTSERRAT GÓMEZ SEPÚLVEDA

MTRA. DIANA QUINTERO GONZÁLEZ

LIC. GISELA GARCÍA CORREA

MTRO. EDUARDO PADILLA CASILLAS

LIC. DANIELA GUTIÉRREZ CRUZ