

Mérida, Yucatán a 02 de Diciembre de 2022
Ref.: SD - E05

El comité tutorial de **PERLA JUDITH PÉREZ DÍAZ** estudiante de Doctorado en Energía Renovable reunido el día de hoy y después de haber escuchado y analizado el avance de su trabajo de investigación, decidió otorgarle la calificación de __100_ (cien) puntos.

EL COMITE EVALUADOR



DRA. BEATRIZ ESCOBAR MORALES



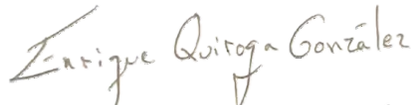
DRA. DANIELLA ESPERANZA PACHECO CATALÁN



DRA. ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS



DR. PRÓSPERO ACEVEDO PEÑA



DR. ENRIQUE QUIROGA GONZÁLEZ

Observaciones:

DRA. BEATRIZ ESCOBAR MORALES

Se recomienda continuar con la experimentación y la caracterización electroquímica.

DRA. DANIELLA ESPERANZA PACHECO CATALÁN

Continuar conforme cronograma

DRA. ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS

DR. PRÓSPERO ACEVEDO PEÑA

Se recomienda a la estudiante aprovechar la estrategia de oxidación electroquímica de la película para inducir nuevas transformaciones estructurales que lleven a mejorar su desempeño electroquímico. Se recomienda un estudio in-situ para estudiar la oxidación de la película.

DR. ENRIQUE QUIROGA GONZÁLEZ

Recomiendo investigar la función de cada uno de los tratamientos o procesos que se lleven a cabo. Por otro lado, recomiendo estudiar los fundamentos de espectroscopía de impedancia, ya que está comprometido el caracterizar de esa forma. Cuentan conmigo para asesorías en el tema.

Actividades a realizar durante el próximo semestre:

Continuar conforme cronograma

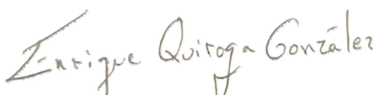
EL COMITE EVALUADOR


DRA. BEATRIZ ESCOBAR MORALES


DRA. DANIELLA ESPERANZA PACHECO CATALÁN


DRA. ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS


DR. PRÓSPERO ACEVEDO PEÑA


DR. ENRIQUE QUIROGA GONZÁLEZ