PROTECCIÓN Y CORROSIÓN I SEMESTRE 2013-2014

PROFESOR: M.SC.PATRICK TOWNSEND

1. Presentar las conclusión de la práctica de Caracterización de zonas anódicas.
2. Realizar satisfactoriamente la prueba de laboratorio sobre transferencia anódica.
3. Presentar un reporte sobre la experiencia en la detección de áreas anódicas y catódicas.
4. Realizar la visualización del límite entre el ánodo y el cátodo, para evaluar y concluir sobre los procesos corrosivos.

La nota final, será el promedio de las 4 actividades.

 **COMPROMISO DE HONOR**

Reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, y no se permite la ayuda de fuentes no autorizadas ni copiar.

Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Firma de Compromiso del Estudiante***