

**CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.**

POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

AVISO SOBRE LA UTILIZACIÓN DE LA HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO 2021-II

La herramienta de diagnóstico te dará una idea del nivel de preguntas que aparecerán en el examen de conocimientos, te ayudará a autoevaluarte y determinar cuáles temas debes reforzar. Los temarios de cada

opción te servirán de guía en tu preparación y los encontrarás en: [https://www.cicy.mx/posgrados/ingreso](http://www.cicy.mx/posgrados/ingreso)

Para acceder a la aplicación, *deberás estar inscrito al proceso de admisión*  y pedir tus claves de acceso en el apartado Herramienta de Diagnóstico. “Solicita tu cuenta aquí”, <https://webapp.cicy.mx/Posgrado_SolCta/>

\***No son los mismos datos de acceso del Registro en línea y solamente se les enviarán a los aspirantes que hayan completado la inscripción al Proceso de Admisión.**

La herramienta estará disponible del **12 de Mayo al 04 de Junio de 2021**

e n la liga: <http://moodle.cicy.mx> , y la podrás utilizar en **tres** ocasiones diferentes. Al final de cada una de ellas, te proporcionará tu calificación e indicará las preguntas que contestaste de manera equivocada. Esto te ayudará a definir qué aspectos te faltan por revisar a profundidad.

Por otra parte para facilitar que puedas definir tus propios intereses, se te recomienda que ingreses a la sección Planta Académica en donde encontrarás las líneas de investigación que está llevando a cabo cada profesor.

Si tienes alguna duda o comentario, no dejes de contactarnos:

Dr. Ignacio Islas Flores, opción Bioquímica y Biología Molecular. opcionbbm@cicy.mx

Dr. Felipe Sánchez Teyer, opción Biotecnología. opcionbt@cicy.mx

Dra. Ivonne Sánchez del Pino, opción Recursos Naturales, opcionrn@cicy.mx

*Nota: Sólo se enviarán los datos de acceso previa validación de su Inscripción al Proceso de Admisión lo cual puede demorar hasta 24 hrs.*

C a l l e 4 3 No. 1 3 0 x 32 y 34, C o l. Chuburná de H i da l go, C. P. 9 7 2 0 0, M ér i da, Y uc. • T el. (9 9 9) 9 4 2 8 3 3 0 • Fa x ( 9 9 9 ) 9 8 1 3 9 0 0