



Chetumal, Quintana Roo, **03/enero/2023**

Aviso Importante

Se le comunica a toda la comunidad estudiantil que el proceso de **Evaluación Docente del semestre Enero-Junio 2023**, se realizará del 03 de mayo al 05 de junio de 2023, ingresando a la página electrónica del Instituto Tecnológico de Chetumal: www.itchetumal.edu.mx sección de “alumnos”, dar click a “kárdex”, escribir su “número de control” y “nip”.

De manera paralela, únicamente los alumnos que se encuentran actualmente en los **segundos** semestres deberán contestar la **Evaluación de la Actividad del Tutor Enero-Junio 2023**, a través del link: <https://forms.office.com/r/i959M8BdEn> el cual aparecerá inmediatamente al concluir la evaluación docente.

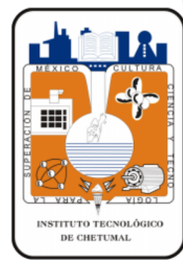
La información que proporcionen en las evaluaciones, será manejada en absoluta confidencialidad y servirá para mejorar los procesos académicos, programas de enseñanza aprendizaje, así como futuras acreditaciones académicas; por lo que es importante que el llenado de los mismos lo realicen de forma responsable, honesta y objetiva.

Recuerden la importancia de cumplir con estas actividades en tiempo y forma ya que son requisitos para la reinscripción del siguiente semestre.

¡Gracias por tu participación!

NOTA: En caso de alguna duda escribe a la dirección del correo electrónico: desarrollo@chetumal.tecnm.mx





EVALUACIÓN DOCENTE

SEMESTRE: ENERO-JUNIO 2023

PERÍODO DE APLICACIÓN: 3 DE MAYO AL 5 DE JUNIO DE 2023



SISTEMA INTEGRAL DE INFORMACIÓN (SII)

1.-Ingresa a la página electrónica: <https://itchetumal.edu.mx/>
(Desde la opción: Alumnos/Kárdex/No. de control/Nip/Evaluación Docente).

2.-Guarda tu acuse de **RECIBO** como comprobante.

3.-Para el estudiantado de los **segundos semestres** deberán contestar la **EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL TUTOR** (<https://forms.office.com/r/i959M8BdEn>) que aparecerá al concluir la evaluación docente.

NOTA: Recuerden realizar este proceso en tiempo y forma para obtener beneficios en su próxima reinscripción.

¡Gracias por su participación!

