



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



Juntos transformamos  
**Yucatán**  
GOBIERNO ESTADAL 2018 - 2024

Instituto Tecnológico Superior Progreso

El Tecnológico Nacional de México  
Campus Progreso.

CONVOCAN

A docentes y estudiantes relacionados con la enseñanza y aprendizaje de las Ingenierías en el Tecnológico Nacional de México Campus Progreso, a participar en la celebración del:

**Día Internacional de las Matemáticas.**



Participando en los siguientes concursos:

**Concurso de Infografía IDM314.**

Este concurso está orientado únicamente a todos los docentes de esta casa de estudios, con el objetivo de compartir nuestra experiencia docente, en la enseñanza de la educación superior en esta modalidad virtual, a través de una infografía siguiendo las siguientes bases.

**Bases:**

1. Del 12 al 19 de Marzo registrarse al curso dentro de nuestra plataforma en el siguiente link <http://moodle.progreso.tecnm.mx/moodle/course/view.php?id=724> con la siguiente clave de acceso: **idm314doc**.
2. Diseñar una infografía cuyo tamaño deberá de ser de 800 por 2000 px con el software o plataforma que sea de su elección.
3. Dicha infografía deberá de centrar su contenido en la temática "La Enseñanza Virtual en la Ingeniería"
4. Deberán subir su infografía a la plataforma Institucional, dentro de la asignación correspondiente al curso mencionado en esta convocatoria.



Boulevard Tecnológico de Progreso S/N por 62  
Progreso, Yucatán, C.P. 97320  
Tel. 969 934 3023 Cel. 999 278 6219  
tecnm.mx | progreso.tecnm.mx





5. La fecha límite para la entrega de la infografía es el 22 de marzo.
6. El jurado determinará al ganador el cual se dará a conocer el miércoles 24 de marzo a las 17:00 horas.
7. Se premiará al ganador.

**Aspectos a calificar:**

1. Organización: Están presentes todos los elementos propios de una infografía (título, cuerpo, y fuentes), existe un equilibrio perfecto entre el texto y la imagen.
2. Diseño: La información está distribuida de una manera visualmente muy atractiva, la combinación de colores es muy armónica y la tipografía empleada es legible y muy apropiada.
3. Contenido: En la infografía aparecen con mucha claridad todos y cada uno de los conceptos e ideas claves del tema.
4. Elementos Visuales: Todas las imágenes empleadas apoyan con total claridad el mensaje que se quiere transmitir.
5. Corrección Lingüística: No se aprecian errores ortográficos ni de puntuación.

**Concurso de video IDM314.**

Este concurso está orientado únicamente a todos los alumnos de esta casa de estudios, con el objetivo de expresar la importancia de las matemáticas y el por qué no debería de ser un impedimento para estudiar cualquier ingeniería, a través de un video siguiendo las siguientes bases:

**Bases:**

1. Deberán de conformar un equipo de 2 estudiantes para este concurso.
2. Del 12 al 19 de Marzo registrarse al curso dentro de nuestra plataforma en el siguiente link <http://moodle.progreso.tecnm.mx/moodle/course/view.php?id=724> con la siguiente clave de acceso: **idm314est**.
3. Grabar y editar un video cuya duración no deberá de ser mayor a 3 minutos con el software o plataforma que sea de su elección.
4. Deberá de centrar su contenido en la temática "En la Ingeniería las Matemáticas no Asustan"
5. Dicho video deberán de subirlo a Youtube en modo oculto.
6. Deberán subir el link del video a la plataforma Institucional, dentro de la asignación correspondiente al curso mencionado en esta convocatoria.





Instituto Tecnológico Superior Progreso

7. La fecha límite para la entrega del video es el 22 de marzo.
8. El jurado determinará a los 3 mejores videos que cumplan con los aspectos a calificar mencionados en esta convocatoria el 23 de marzo.
9. Los 3 mejores videos seleccionados, serán compartidos por las redes de la Institución, el video que obtenga más interacciones (likes, me gusta, me encanta, me importa) será el ganador.
10. Se dará a conocer al ganador el miércoles 24 de marzo a las 17:00 horas.
11. Se premiará al equipo ganador.

**Aspectos a calificar:**

1. Contenido: expresa el tema principal a detalle, dominado el concepto de manera excelente.
2. Originalidad: El video es original y creativo, demuestra el contenido de una manera ingeniosa.
3. Corrección Lingüística: No se aprecian errores gramaticales, de dicción u ortográficos.
4. Videografía-Interés: Utiliza diferentes ángulos de cámara y/o tomas. Incluye efectos de sonido. Los efectos visuales y sonoros del video son variados y correctos.
5. Videografía-Claridad: La calidad del video y del enfoque es excelente en todas sus partes, así como el sonido.

**A T E N T A M E N T E**  
*Excelencia en Educación Tecnológica.*

**LIC. RODOLFO E. GONZÁLEZ CRESPO.**  
**DIRECTOR GENERAL.**



Boulevard Tecnológico de Progreso S/N por 62  
Progreso, Yucatán, C.P. 97320  
Tel. 969 934 3023 Cel. 999 278 6219  
tecnm.mx | progreso.tecnm.mx

