





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 <a href="http://moodle.progreso.tecnm.mx/moodle/course/view.php?id=724">http://moodle.progreso.tecnm.mx/moodle/course/view.php?id=724</a> 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









Instituto Tecnológico Superior Progreso

- 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 <a href="http://moodle.progreso.tecnm.mx/moodle/course/view.php?id=724">http://moodle.progreso.tecnm.mx/moodle/course/view.php?id=724</a> con la siguiente clave de acceso:idm314est.
- 3. Grabar y editar un vídeo 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.





BICERT







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









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 vídeo 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 vídeo son variados y correctos.
- 5. Videografía-Claridad: La calidad del vídeo y del enfoque es excelente en todas sus partes, así como el sonido.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica.

LIC. RODOLFO E. GONZĂLEZ 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

