



SEBASTIAN'S COLLEGE
SANTA JULIA 150 GRANEROS
DEPARTAMENTO MATEMATICA
PROFESORA: NATALY PUENTES MUÑOZ.
CURSO: 3° BÁSICO.



Proyecto "Patrones Numéricos y Relación entre figuras 2D y figuras 3D"

- **Objetivo:**
- **OA12: Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100, de manera manual y/o con software educativo.**
- **OA15: Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D.**
 - Construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla).
 - Desplegando la figura 3D.
- Duración de desarrollo del proyecto: del 07 de septiembre al 28 de septiembre.
- El video de explicación estará disponible en nuestro canal de youtube.
- Favor enviar fotos de los problemas matemáticos al correo institucional, utpsebastianscollege@gmail.com
- Pueden visitar la página ministerial: aprendoenlineamineduc.cl

| Lunes 07 de septiembre | Martes 08 de septiembre | Miércoles 09 de septiembre | Jueves 10 de septiembre | Viernes 11 de septiembre |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Desarrollar página 192 del texto. | Clases virtuales vía MEET a las 10:00 | Desarrollar página 193 del texto. | Desarrollar página 194 del texto. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com Desarrollo de páginas de la semana del 07 al 10 de septiembre. | Clases virtuales vía MEET a las 10:00 |
| Lunes 14 de septiembre | Martes 15 de septiembre | Miércoles 16 de septiembre | Jueves 17 de septiembre. | Viernes 18 de septiembre |
| Vacaciones | Vacaciones | Vacaciones | Vacaciones | Vacaciones. |
| Lunes 21 de septiembre | Martes 22 de septiembre | Miércoles 23 de septiembre | Jueves 24 de septiembre | Viernes 25 de septiembre. |
| Desarrollar página 195 del texto. | Clases virtuales vía MEET a las 10:00 | Desarrollar página 164 del texto. | Desarrollar página 167 - del texto. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com Desarrollo de páginas de la semana del 21 al 24 de septiembre. | Clases virtuales vía MEET a las 10:00 |
| Lunes 28 de septiembre | Martes 29 de septiembre | Miércoles 30 de septiembre | Jueves 01 de octubre | Viernes 02 de octubre. |
| Desarrollar página 168-169 del texto. | Clases virtuales vía MEET a las 10:00 | Desarrollar página 170-171 del texto. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com Desarrollo de páginas de la semana del 28 al 30 de septiembre. | Evaluación formativa. Se evaluara objetivos del proyecto. 1.-Generar, describir y registrar patrones numéricos. 2.- Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D. | Clases virtuales vía MEET a las 10:00 |

¡VAMOS TU PUEDES!