

TALLER DE SUPERACIÓN	
• Área:	Tecnología e Informática
• Grado:	Décimo – periodo 2
• Maestro:	Yeison Arley Largo Muñoz

Resolver las actividades con base a lo visto en el periodo y que den respuesta a los indicadores de desempeños:

DESEMPEÑO	INDICADOR
<b>Ser</b>	Analizo proyectos tecnológicos en desarrollo y debato en mi comunidad, el impacto de su posible implementación.
<b>Hacer</b>	Describo cómo los procesos de innovación, investigación, desarrollo y experimentación guiados por objetivos, producen avances tecnológicos.
<b>Saber</b>	Interpreto y represento ideas sobre protocolos de experimentos mediante el uso de diagramas, empleando para ello herramientas informáticas.

## ACTIVIDADES

PUNTO	ACTIVIDAD
1	Diseña un OVA en Genially (objeto virtual de aprendizaje sobre robótica) enviar el link al docente por el chat de teams.  En el siguiente link podrás encontrar la estructura de un OVA <a href="https://jeison3001.wixsite.com/tecnologia/9periodo1">https://jeison3001.wixsite.com/tecnologia/9periodo1</a>
2	Realiza un resumen en word de la siguiente página web <a href="https://www.iebschool.com/blog/industria-cuarta-revolucion-industrial-business-tech-logistica/">https://www.iebschool.com/blog/industria-cuarta-revolucion-industrial-business-tech-logistica/</a> tener en cuenta las 4 macro reglas para hacer un resumen, enviar el documento al docente por el chat de teams.
3	Plasma en un mapa mental el concepto de robótica 10 términos – recuerda presentarlo con la estructura correcta, enviar el documento al docente por el chat de teams.
4	Realiza un escrito tipo ensayo sobre el impacto de la robótica en la industria, cita la fuente de la información, enviar el documento al docente por el chat de teams.
5	Presenta las 5 sesiones de la bitácora TecPro desarrolladas en el periodo, enviar el documento al docente por el chat de teams.

FECHA DE ENTREGA Y SUSTENTACIÓN
Se presenta día de la clase según el horario escolar. 10A y 10C envían el martes 8 de junio.

Nota: Este taller tiene un valor del 30% de la nota y la sustentación tiene un valor del 70%