U.E." MARTÍN JOSÉ SANABRIA"

GUIA PEDAGOGICA DE PREVENCION Y PROTECCION

"CADA FAMILIA UNA ESCUELA"

NIVEL MEDIA GENERAL

NOMBRE DEL DOCENTE: <u>RICHARD ONAINDÍA C.</u> AREA DE FORMACION: <u>LENGUAS EXTRANJERAS (INGLÉS)</u> SEMANA: <u>08-06-2020 AL 12-06-2020</u>
TEMA INDISPENSABLE: <u>PRESERVACIÓN DE LA VIDA EN EL PLANETA, SALUD Y VIVIR BIEN</u> TEMA GENERADOR<u>: LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACIÓN EN LA VIDA DE LOS SERES HUMANOS.</u>

REFERENTES TEORICO-PRACTICO: **PROFESSIONS** AÑO: **3ero** SECCIÓN: **"C"**

ESTRATEGIA	DESARROLLO		ACTIVIDAD	A CONSIGNA	AR
SOPA DE LETRAS	En el cuadro actividad a consignar encontrarás una sopa de letras que debes realizar de manera correcta, ubicando las palabras dadas en la parte derecha dentro de esa sopa de letras. Recuerde colocar bien claro los datos del estudiante: Nombre Apellido Cédula y Sección y enviar al correo del docente o en su defecto preparar portafolio del 3er lapso.		OVATIONS, AN J Z S I U K M R R O C I Y Y G N U U O T R E H S U G L I O B M A R G O R P D E R B H Z X K A M O S F X Q U C Q R I T J B H S H Z I C H H N F C N K D A K C T Y Y K P O R A C U O I P Z J S K D I M P R O K T S Z O O E N G I T R E E N I G N E E B X C E P O C S O R K A F U X R A Y E N S M E T S Y S G N I S V N D R E E N I G R E E N I G N E E S M E T S Y S G N I S V N D R E E N I G R E E N I G N E E R A F U X R A Y E N S W E T S Y S G N I S V N D R E E N I G R E E N I G R E E N I G R E E N I G R E E N I G X F A T M Y K X P N X P A T M Y K X P N X P A T M Y K X P N X O S R E E N I G N	D I N C S E N G I Y D B K W R C Q P P Y G U D X H O W Z F O T S T J A P B F U T T P L M H Y Q O P I D I D I D I D I D I D I D I D I D I	Date:
		Robots Oil Gusher	Robotics Engineer Petroleum Engineer	Improvement Operating Microscope	Quality Engineer Operating Engineer

LAPSO DE ENTREGA: <u>VIERNES 12-06-2020 SIN PRÓRROGA</u> MEDIO DE COMUNICACIÓN CON EL DOCENTE: <u>richardonaindia @gmail.com</u>

Name:	

Date: _____

Careers, Innovations, and Inventions of Engineering 2

J Z S I U K M R R O B O T I C S E N G I N E YYGNUUOTYDBKWRCQP R E H S U G L I O B Y G U D X H O W Z F M A R G O R P D E R O T S T J A P B F U P I BHZXKAMOSFTTPLMHYQOPU X Q U C Q R I T J B J P I I I L Z J P T E CNKDAKCTYYZSUV K P O R A C U O I P P O L U V L C Z Y O P C P G Z J S K D I M P R O V E M E N T I M I A N B Y N K T S Z O O E N G I N E E R F P A P T D R TREENIGNEELCIHEVGRPYHXET BXCEPOCSORCIMGNITAR K A F U X R A Y E N G I N E E R A Z R S R K D A S M E T S Y S G N I N A E L C A M S A L P R E R SVNDREENIGNEYTILAUQPO R E E N I G N E S C I M A N Y D O M R E H T G R SAMOKEJTATTNPBHPYHG ZKCYQREENIGNEMUELORTEPNT R H X Q S E Q V R J C L U E G B G D W T N M E A LJSTREENIGNEGNITAREPO X P A T M Y K X P N O I T A R E G I R F E S R E E N I G N E E R A W T F O S BTNGISEDRETAWMROTSNABRUY

Robotic Flipper Zoo Engineer Plasma Cleaning Systems Yield Engineer Watercraft Engineer X-ray Film X-ray Engineer Boats Urban Stormwater Design Cars Vehicle Engineer Streets Thermodynamics Refrigeration Stored Program Software Engineer Engineer Robots Robotics Engineer Improvement Quality Engineer Petroleum Engineer Oil Gusher Operating Microscope Operating Engineer