



INSTITUTO SAN FRANCISCO
"Un Proyecto de Vida, para una Calidad Total"
PROCESO DIRECTIVO Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATEGICO
TALLER VIRTUAL DE NÚCLEO EUREKA – GRADO DÉCIMO

Elaborado por: COORDINACIÓN Y RECTORIA	Revisado por: RECTORIA	Fecha de Elaboración: Marzo 16 de 2.020	Versión: 1
--	----------------------------------	---	----------------------

Apreciado (a) Estudiante:
 Como parte de las estrategias académicas implementadas por la institución como medida preventiva de salud y cuidado, se estableció la realización de talleres virtuales desde casa, cada una de las asignaturas, por ello se invita a dar cumplimiento a cada uno de los puntos y en los tiempos definidos. El incumplimiento podrá afectar de manera significativa los resultados académicos.

Núcleo Pedagógico:	EUREKA pensando con lógica	Periodo: II
Docente:	Charlotte Leal - Daniel Montaña	
Asignatura:	Bioquímica-física-matemáticas	
Tema a desarrollar:	Sistema internacional de medidas.	
Competencias y/o habilidades a desarrollar:	SABER	SABER HACER
	Conoce los nombres y los símbolos de las magnitudes básicas del sistema internacional de medida y las unidades derivadas	Revisa los diferentes símbolos de las unidades de medida según su magnitud.
		SABER SER
		Se informa para participar en socializaciones sobre el tema a trabajar.
Actividad:	Ingrese a la siguiente página http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/ecoescuela/recursosdigitales/2019/11/22/material-de-laboratorio-de-medicion/ Durante la visita a la página realice un repaso de cada instrumento de laboratorio Compare las unidades de medidas y el instrumento con los registros del cuaderno (Tema visto en clase de bioquímica y física) ; Clasifique cada instrumento según la magnitud física o unidad derivada a la que corresponde. Ejemplo:	
	INSTRUMENTO	SIRVE PARA MEDIR
	UNIDAD BÁSICA O DERIVADA SEGÚN SISTEMA INTERNACIONAL	
	Matraz	Volumen
		m ³ Metro cubico
¿Qué se va a evaluar?	Reconocimiento de instrumentos de laboratorio y uso. Sustentación oral. Desarrollo de actividad.	
¿Cuándo debo entregarlo?:	El día 28 de abril de 2020 para sustentar las actividades anteriores. Estar atento en la página de Facebook correspondiente a este link: https://www.facebook.com/Eureka-Pensando-con-l%C3%B3gica-103118441356379/?modal=admin_todo_tour para confirmar el horario, el Link y la plataforma para el encuentro.	
¿Como debo entregar el trabajo?:	Trabajo en el cuaderno. Evidencia fotográfica que será adjuntada en un documento Word o PDF , por favor marcar el documento o archivo a guardar con nombre completo ,grado y asignatura; enviar al correo profefcharlotteleal@gmail.com	
Recomendaciones para tener en cuenta:	Es importante permanecer en casa, evitar el contacto cercano con personas enfermas, al estornudar, cúbrete con la parte interna del codo, si tienes síntomas de resfriado, quédate en casa y usa tapabocas, limpiar y desinfectar los objetos y las superficies que se tocan frecuentemente. -La actividad ha sido elaborada para las asignaturas de bioquímica, física y matemáticas por lo tanto, corresponderá a una nota en cada asignatura.	