

1. Informe técnico - financiero de la XXIV semana nacional de ciencia y tecnología, sede “Universidad Vizcaya de las Américas.

El día 25 de octubre del 2017 a las 10:00 AM se presenció la inauguración, en la Universidad Vizcaya de las Américas en el auditorio de la institución. Así mismo se contó con el Msc. Cesar Octavio Lara Fonseca funcionario regional de SEMARNAT, MC. Martha Velázquez Gonzales representante de la fundación Uumbali, fungiendo como evaluadores de los proyectos realizados por los alumnos, también contamos con la presencia de el Lic. Gerardo López presente director de la Universidad Vizcaya y la Dra. Elvira Álvarez coordinadora del centro de investigación desarrollo e innovación Vizcaya.

Así mismo el director de la institución hizo el honor de dar apertura a la ceremonia dando unas breves palabras.

Se obtuvo la asistencia de alrededor de 60 personas, entre ellas se contó con alumnos, maestros, coordinadores de carreras y padres de familia.

Participaron 21 alumnos de diferentes carreras como, fisioterapia, diseño de modas, arquitectura y comercio internacional, donde elaboraron un proyecto, que consistía en dar a conocer una problemática referente al agua y aportar soluciones que competen su carrera.

Se dio comienzo a las exposiciones en PowerPoint a las 10:30 AM concluyendo a las 3:25 PM. Cabe señalar que se dio la apertura a las opciones de presentar sus proyectos, los cuales decidieron exponer en PowerPoint, con una duración de 10 minutos como tiempo máximo, durante esta misma se podía realizar preguntas, tanto el público al exponente y viceversa, al final de cada ponencia los evaluadores hacían unas preguntas sobre el tema o retroalimentación a cada alumno.

Al final del evento se dieron a conocer el primer, segundo y tercer lugar, recibiendo un reconocimiento por parte de la universidad. La alumna Karla Samantha Gómez Rivera estudiante de arquitectura con el tema: “la arquitectura y el agua”, fue la ganadora del primer lugar, así como también una Tablet para fomentar sus estudios, la ganadora del segundo lugar fue Haleida Irasema Díaz Ortiz de la carrera de diseño de modas con el tema: “la moda y el agua”, y el tercer lugar fue el alumno de arquitectura Roberto Alfaro, con el tema: “Arquitectura ecológica, salvando litros de vidas”.

Al concluir el evento el director dio reconocimiento a los jurados por su participación, también día a conocer los ganadores y finalizó la ceremonia con unas breves palabras, así como también los del presídium alentando a los estudiantes a continuar con la adquisición del conocimiento.

Relatoría de actividades desarrollada.

Basado en la 24° semana de ciencia y tecnología, con el tema “la crisis del agua: problemas y soluciones”, se realizó invitación a los alumnos de primaria, secundaria, preparatoria y Universidad Vizcaya de las Américas, recorriendo las aulas, dando trípticos informativos, colocando carteles y lonas publicitarias.

El día 25 de octubre mismo de la inauguración, a los universitarios se les solicito, hacer un proyecto sobre el cuidado del agua, identificando una problemática, pero haciendo una sugerencia con los conocimientos de su carrera en curso. Los alumnos decidieron hacer una exposición de PowerPoint, con una duración de 10 minutos, en el evento se dieron a conocer los primeros lugares y se otorgaron los debidos reconocimientos. Cabe señalar que la rúbrica usada en colegio también se utilizó para la evaluación de los alumnos de la universidad,

A los primeros lugares se les otorga una Tablet ACER 10.1. con procesador mediatek 8167, memoria RAM de 2 GB, almacenamiento interno de 16 GB, pantalla de 10.1, multitouch, bocinas integradas, Android 7.0 etc.



Se les solicito a los alumnos de la primaria Vizcaya que realizaran un cuento referente al cuidado del agua, exponiendo una problemática de su entorno, así como también haciendo una sugerencia para resolver esa situación. Con fecha de exposición al 26 de octubre del año en curso. Se acordó que los participantes tendrían libertad en presentación, ya sea leerlo, actuarlo o lo que ellos consideraran adecuado. Así mismo el diseño, en dibujos, tipo de papel, decoraciones, etc. y sus trabajos serian escuchados y analizados mediante la siguiente rubrica:

El día 26 de octubre del 2017 a las 10:00 de la mañana los alumnos de la primaria Vizcaya en el salón de usos múltiples expusieron leyendo sus cuentos en orden, después otorgaron sus trabajos a los jurados para evaluar a detalle, un total de 33 alumnos participaron de diferentes grados y grupos. Basado en la cantidad de proyectos se propuso la entrega de los primeros lugares al día lunes 30 de octubre, para hacer entrega en los honores.



El mismo día se efectuó una conferencia la Dra. Susana Casas directora de Uumbali. En punto de las 2:00 de la tarde donde hablo del medio ambiente y la importancia del agua, asistieron un aproximado de 50 personas de diferentes carreras, como por ejemplo fisioterapia, arquitectura entre otras. Al final el director Lic. Gerardo Ortiz dio un reconocimiento a la Dra. Susana por su aportación.



De igual manera se invitó al colegio Vizcaya a participar elaborando un proyecto con el tema principal, aportando lineamientos como guía para los alumnos, se dio libertad de exposición y ellos decidieron usar mamparas. Con fecha de demostración para el día 30 de octubre a las 10:00 AM. En el salón de usos múltiples. Se contó con la asistencia de la directora del platal, así como también los jurados el Msc. Cesar Octavio Lara Fonseca funcionario regional de SEMARNAT, MC. Martha Velázquez Gonzales representante de la fundación Uumbali, y Susana Casas directora de Uumbali.

Los alumnos el día de la cita expusieron sus temas de manera breve, se utilizó la rúbrica de evaluación, (favor de ver anexos)

Continuación unas fotos para demostrar el evento y entrega de premio:



6. Memoria gráfica:

25 de octubre del 2017

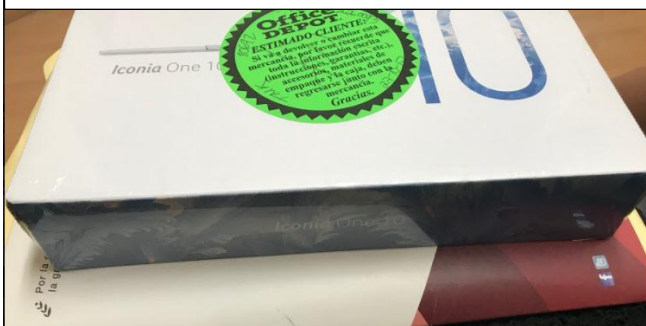
Inauguración de la semana 24 de ciencia y tecnología. En la Universidad Vizcaya de las Américas 25/10/17



Alumnos de la universidad con la carrera de arquitectura, fisioterapia, diseño de modas, entre otras, exponiendo en PowerPoint sus proyectos.



Alumna Samantha de la carrera de arquitectura, ganadora del primer lugar con su proyecto, el agua y la arquitectura.



Tablet ACER, premio a los ganadores del primer lugar

26 de octubre del 2017

Concurso y exposición de cuentos infantiles “sobre el cuidado del agua” por los alumnos de 4to, 5to y 6to. año de la escuela primaria Vizcaya, premiación de los mejores cuentos.



En la imagen se puede apreciar cuatro reconocimientos, ya que aconteció un empate en el tercer lugar.

De derecha a izquierda se encuentra la Dra. Elvira Álvarez haciendo entrega de los reconocimientos y premio a los ganadores, seguido de la directora del plantel, así como también en ese mismo orden se están el primero, segundo y los dos terceros lugares.

26 de octubre del 2017

Conferencia de la MNZ. Susana por su aportación.



30 de octubre del 2017

Evento en colegio Vizcaya, participantes de secundaria y preparatoria.



Momento de entrega de reconocimientos y primeros lugares



Anexos:

Semana De Ciencia Y Tecnología.

Curso: Cuidado Del Agua, La Relación Que Tiene Su Carrera Con El Agua, De Manera A Concientizar Sobre La Importancia Del Vital Líquido.

Formato Para La Evaluación De Proyectos.

Evaluador:

E-Mail:	
Nombre Del Proyecto:	
Nombre Del Participante:	

5	4	3	2	1
Excelente	Aceptable	Hay Que Mejorar	Insuficiente	No Aceptable

Resumen Del Proyecto	5	4	3	2	1
Presentación Limpia Y Ordenada					
Redacción Clara, Sin Faltas Ortográficas					
Objetivos Bien Definidos					
Presentación Visual	5	4	3	2	1
Presentación Adecuada De Las Ideas Y Principios Del Trabajo					
Material De Apoyo (Fotos, Mapas, Gráficos, Maquetas)					
Creatividad En La Presentación					
Presentación Oral	5	4	3	2	1
Dominio Del Tema					
Desenvolvimiento Del Expositor					
Precisión De Datos					
Presentación Adecuada De Las Ideas					
Relevancia En La Investigación	5	4	3	2	1
Impacto En El Medio Ambiente					
Ofrece A La Sociedad Un Beneficio Objetivo					
Aplicación Factible De Acuerdo Al Entorno					
Se Presenta Un Proyecto Innovador					
Total De Puntos					

Indicaciones: Marque Con Una (X) El Número Que Corresponde Al Puntaje Elegido.

Firma Del Evaluador: _____

Semana De Ciencia Y Tecnología.

Curso: Cuidado Del Agua, La Relación Que Tiene Su Carrera Con El Agua, De Manera A Concientizar Sobre La Importancia Del Vital Líquido.

Formato Para La Evaluación De Cuento.

Evaluador:

E-Mail:					
Nombre Del Proyecto:					
Nombre Del Participante:					

5	4	3	2	1
Excelente	Aceptable	Hay Que Mejorar	Insuficiente	No Aceptable

Resumen Del Proyecto	5	4	3	2	1
Presentación Limpia Y Ordenada					
Redacción Clara, Sin Faltas Ortográficas					
Objetivos Bien Definidos					
Presentación	5	4	3	2	1
Creatividad En El Título Y Está Relacionado Con El Tema Principal					
La Portada Es Atractiva, Tiene Título Y Autores					
Los Personajes Principales Son Nombrados Y Descritos Claramente.					
Su Extensión Es Breve Y Aborda La Problemática De Una Manera Clara Para La Población A La Que Va Dirigido.					
Presentación Oral	5	4	3	2	1
Voz Fuerte Y Clara					
Desenvolvimiento Del Expositor					
Uso De Medios(Dramatización, Laminas, Imágenes, Títeres, Etc)					
Relevancia En La Investigación	5	4	3	2	1
Uso Claro Del Tema Principal					
Estructura Del Cuento(Inicio, Nudo Y Desenlace)					
Características(Narración Breve, Argumento Sencillo Y Lineal, Personaje Principal)					
Enseñanza Clara En El Desenlace Relacionado Con El Tema Principal					
Total De Puntos					

Indicaciones: Marque Con Una (X) El Número Que Corresponde Al Puntaje Elegido.

Firma Del Evaluador: _____

8. Responsable del informe de actividades de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Dra. Elvira Álvarez, coordinadora del centro de investigación, desarrollo e innovación Vizcaya, sede Universidad Vizcaya de las Américas.

Dra. Elvira Álvarez Martínez
Coordinadora del centro de investigación,
desarrollo e innovación Vizcaya.