



INFORME DE LA XXIV SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA CBTa. No. 244 “BENITO PABLO JUÁREZ GARCÍA” PANTANAL, NAYARIT.

1. Inauguración de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Sede Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 “Benito Pablo Juárez García” de Pantanal, Nayarit.

El evento inaugural de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología se dio en dos escenarios diferentes en el plantel CBTa. No. 244 “Benito Pablo Juárez García” de Pantanal, Nayarit, donde se contó con una participación de 300 alumnos y 42 docentes, misma que se llevó a cabo dentro del Marco de los Tradicionales Honores a la Bandera, a cargo del Ing. Martín Tomás Trejo López, Director del plantel, en su participación se hizo hincapié de la importancia que reviste la ciencia y la tecnología en el ámbito educativo. Se contó con la presencia del Sr. José Damián Rosales Cruz, Comisariado Ejidal de Pantanal.

Asimismo y casi de manera simultánea se estaba inaugurando la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, en el CENIT, a cargo del M.C. Joel Salomón Herrera Montoya, con la participación de 80 alumnos del CBTa. No. 244 “Benito Pablo Juárez García” de Pantanal, Nayarit, y público en general, en las instalaciones del CENIT.



Programa de Actividades Definitivo. (Anexo 1).

24ª SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA										
2017										
PROGRAMA DE ACTIVIDADES ANEXO 1										
SEDE:	Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 Pantaral, Nayarit								NOMBRE Y TELEFONO DE QUIEN LO ELABORÓ:	Ing. Dalino Virgen Perez 311 141 89 31
FECHA:	Noviembre de 2017									
Nº	Fecha	Hora / Horario	Actividad	Nombre del Conferencista, Tallerista	Curriculum ponente	NUMERO DE ASISTENTES	Institución Participante	Lugar	Público	Informes
1	23-oct	09:00	Inauguración de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología	Ing. Martín Tomas Trejo López	Director CBTA. No. 244	300 Alumnos Y 42 Docentes	CBTA No. 244	CBTA No. 244	CBTA No. 244 y Público General	
2	23-oct	10:00	La Crisis del Agua: Problemas y Soluciones	Comisión Estatal del Agua (CEA)	Instructor	50 Alumnos	CBTA No. 244	CBTA No. 244	CBTA No. 244 y Público General	
3	23-oct	10:30	Conferencia "Productos naturales y medicina tradicional"	Dra. F. Gabriela Ávila Villarreal	Instructor	60 Alumnos	CENIT	CENIT	Público General	
4	23-oct	11:30	Reciclaje y tratamiento de aguas de las granjas porcinas.	Dr. Javier Germán Rodríguez Carpena	Instructor	60 Alumnos y 15 Docentes	CENIT	CENIT	Público General	
5	24-oct	10:00	El bosque y el agua.	CONAFOR	Instructor	100 alumnos y 10 docentes	CONAFOR	CBTA No. 244	CBTA No. 244 y Público General	
6	25-oct	10:00	Conservación de forrajes verdes por el método de silo en bolsa con pastos establecidos en el plantel.	INIFAP	Instructor	60 alumnos y 10 Docentes	CBTA No. 244	CBTA No. 244	CBTA No. 244 y Público General	
7	25-oct	09:00	"Reciclaje y tratamiento de aguas de las granjas porcinas"	Dr. Javier Germán Rodríguez Carpena	Instructor	45 Alumnos y 10 Docentes	CBTA No. 244	CBTA No. 244	CBTA No. 244 y Público General	
8	25-oct	10:00	"Diseños innovadores para el cuidado del agua"	MDT. Carlos I. Ron Magaña	Instructor	60 Alumnos y 12 Docentes	CBTA No. 244	CBTA No. 244	CBTA No. 244 y Público General	
9	25-oct	12:00	Visitas guiadas por las instalaciones	Mtro. Raúl Hassan Abad Figueroa	Instructor	50 Alumnos	CENIT	CENIT	Público General	
10	26-oct	09:00	La Crisis del Agua: Problemas y Soluciones	Comisión Estatal del Agua (CEA)	Instructor	80 Alumnos	MUSEO INTERACTIVO	MUSEO INTERACTIVO	Público General	
11	26-oct	10:00	Utilización del agua en la gastronomía.	UT Nayarit	Instructor	60 Alumnos y 4 Docentes	UT Nayarit	UT Nayarit	CBTA No. 244	
12	26-oct	10:00	"El ciclo hidrológico y su influencia en ecosistemas costeros"	Dr. Jushiro Cepeda Morales	Instructor	50 Alumnos	CENIT	CENIT	CBTA No. 244	
13	26-oct	11:00	"Diseños innovadores para el cuidado del agua"	MDT. Carlos I. Ron Magaña	Instructor	50 Alumnos	CENIT	CENIT	CBTA No. 244	
14	26-oct	11:30	Reciclaje y tratamiento de aguas de las granjas porcinas.	Dr. Javier Germán Rodríguez Carpena	Instructor	60 Alumnos y 15 Docentes	CENIT	CENIT	CBTA No. 244	
15	27-oct	09:00	La Crisis del Agua: Problemas y Soluciones	Comisión Estatal del Agua (CEA)	Instructor	80 Alumnos	MUSEO INTERACTIVO	MUSEO INTERACTIVO	CBTA No. 244 y Público General	

Relatoría de Actividades Desarrolladas

La semana Nacional de Ciencia y Tecnología surgió por vez primera a la Alianza Norteamericana para el Entendimiento Público de la Ciencia y la Tecnología. En 1995, la Comisión Nacional de Investigación de Chile se sumó al esfuerzo de cooperación. Desde entonces la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología se ha convertido en un importante foro donde millones de niños y jóvenes mexicanos conocen las múltiples posibilidades que ofrecen las áreas de la ciencia en los campos de la actividad productiva, la investigación científica y la docencia.

Por todo lo anterior de manera simultánea en los niveles educativos básico y medio superior se lleva a cabo la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, en todo el territorio nacional, y desde luego en nuestro plantel no fue la excepción.



Para lo cual se llevaron una serie de actividades tales como: Conferencias, demostraciones, exposiciones, proyecciones, visitas guiadas, actividades lúdicas como lo podemos apreciar en el anexo 1.



**24a SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
2017
RESUMEN DE ACTIVIDADES ANEXO 2**

Institución: Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 Pantanal, Nayarit.

Fecha de realización	Nº de actividades	Nº de asistentes	Eventos importantes	Coordinador(es) del Evento	Cobertura
23 al 27 de Octubre de 2017	15	1,279	5	Ing. Delfino Virgen Pérez Mz. Bladimir Pérez Mercado	Estado de Nayarit

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD*	Nº de Actividades		Nº de Asistentes					TOTAL
	PROGRAMADAS	REALIZADAS	Preescolar	Primaria	Secundarias	Bachillerato o equivalente	Público en General	
CLAUSURAS	1	1				x	x	2
CONCURSOS	0	0						0
CONFERENCIAS	13	13			x	x	x	3
DEMOSTRACIÓN	4	4				x		1
DESFILE	0	0						0
EXPOSICIÓN	1	1				x		1
INAGURACIÓN	2	2				x	x	2
MESAS REDONDAS	0	0						0
PROGRAMAS DE RADIO Y T.V.	0	0						0
PROYECCIÓN DE VIDEOS	3	3				x		1
RALLIES	0	0						0
TALLERES	0	0						0
VISITAS GUIADAS	1	1				x		1
CURSOS	0	0						0
ACTIVIDADES LUDICAS PRACTICAS GUIADAS, DIPLOMADOS	1	1				x		
								0
								0
								0
TOTALES	23	23	0	0	1	8	3	11

Inauguración de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Sede Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 “Benito Pablo Juárez García” de Pantanal, Nayarit.



Inauguración de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, CENIT.



Eventos de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Sede Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 “Benito Pablo Juárez García” de Pantanal, Nayarit.





**Inauguración de la XXIV Semana Nacional de
Museo Interactivo**

Ciencia y Tecnología, Sede



**Eventos de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Sede Centro de Bachillerato
Tecnológico Agropecuario No. 244 "Benito Pablo Juárez García" de Pantanal, Nayarit.**





**Conservación de forrajes verdes por el
bolsa con pastos establecidos.**

método de silo en



Eventos de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Sede Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 "Benito Pablo Juárez García" de Pantanal, Nayarit.



El bosque y el agua CBTa. No. 244 Pantanal, Nayarit.



Eventos de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Sede Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 "Benito Pablo Juárez García" de Pantanal, Nayarit.



Utilización del agua en la gastronomía UTN.



Eventos de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Sede Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 "Benito Pablo Juárez García" de Pantanal, Nayarit.



Conferencia “Productos naturales y medicina tradicional”



Eventos de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Sede Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 “Benito Pablo Juárez García” de Pantanal, Nayarit.



Visitas guiadas por las instalaciones del CENIT



Eventos de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Sede Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 "Benito Pablo Juárez García" de Pantanal, Nayarit.



“Diseños innovadores para el cuidado del agua”



Eventos de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Sede Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 244 “Benito Pablo Juárez García” de Pantanal, Nayarit.



La Crisis del Agua: Problemas y Soluciones

