



CALENDARIO
2013

Taller Infantil de Astronomía

Disfruta del Universo en tu BCU
(Biblioteca Central Universitaria)



PRESENTACIÓN CALENDARIO 2013 DE DIBUJOS DE NIÑOS

La inspiración, originalidad y capacidad de descubrir nuevos mundos dentro de las más informales y ordinarias situaciones son características que durante largo tiempo han sido reconocidas en los niños.

Ha sido un honor, y un privilegio para la comunidad universitaria tener en nuestra Máxima Casa de Estudios al Dr. Alfredo Santillán González, reconocido astrónomo de la UNAM (siempre contando con el apoyo de M. en I. Liliana Hernández Cervantes) con motivo de los festejos del día del niño en el mes de abril de 2012. Dentro del paso de su apasionante taller itinerante "El universo en tu BCU", ha hecho un alto para atraer la atención de los niños duranguenses y hemos quedado complacidos con la participación de los niños asistentes a este taller, y es aún más gratificante que hayan mostrado un interés, una asimilación y una respuesta tan grande y prolífica, a la oportunidad que les fue presentada. Al dar fe de su entusiasmo y sus ganas de descubrir el Universo no queda más que querer retornar a tan preciada edad.

Como una grata consecuencia de esta participación, inspiración e interés tenemos el enorme gusto de presentar a ustedes este "Calendario 2013 - Taller de Astronomía Infantil" que recopila catorce de las ciento cincuenta interpretaciones que nuestros niños, participantes del taller, dan a los secretos y el funcionamiento de este nuestro asombroso Universo en el que estamos inmersos, Universo que ahora es parte de su muy valiosa colección de mundos nuevos por explorar y conocer.

Deseamos que la curiosidad, motor de todo descubrimiento y avance del conocimiento humano, el ánimo de aprender y la disposición de abrir nuestras mentes a nuevas ideas y realidades, que poseen y demuestran nuestros niños, sea transmitida a todos aquellos que de una u otra manera estamos encargados de incrementar, proteger y promover el conocimiento de, en y para nuestra sociedad, para que de esta manera, nuestra tarea reciba un nuevo impulso y una energía renovada que nos permita apreciar este "Calendario 2013- Taller de Astronomía Infantil" como un excelente ejemplo dado por nuestra niñez y una nueva visión que nos comparten los más jóvenes para ver con lentes nuevos y desde una perspectiva fresca, nuestro Universo.

¡Muchas gracias, pequeños astrónomos!

Por mi raza hablará el espíritu.

C.P.C. Y M.I. ÓSCAR ERASMO NÁVAR GARCÍA
Rector de la Universidad Juárez del Estado de Durango

ENERO



D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



FEBRERO

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		



MARZO

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



ABRIL

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

A watercolor illustration featuring a large purple circle in the center, surrounded by various colored brushstrokes in shades of red, green, orange, and blue. Numerous stars in different colors (blue, green, gold, red) are scattered across the composition. A dark purple banner at the top contains the word 'MAYO' in white, and a similar banner at the bottom contains a calendar grid.

MAYO

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



JUNIO

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



JULIO

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



AGOSTO

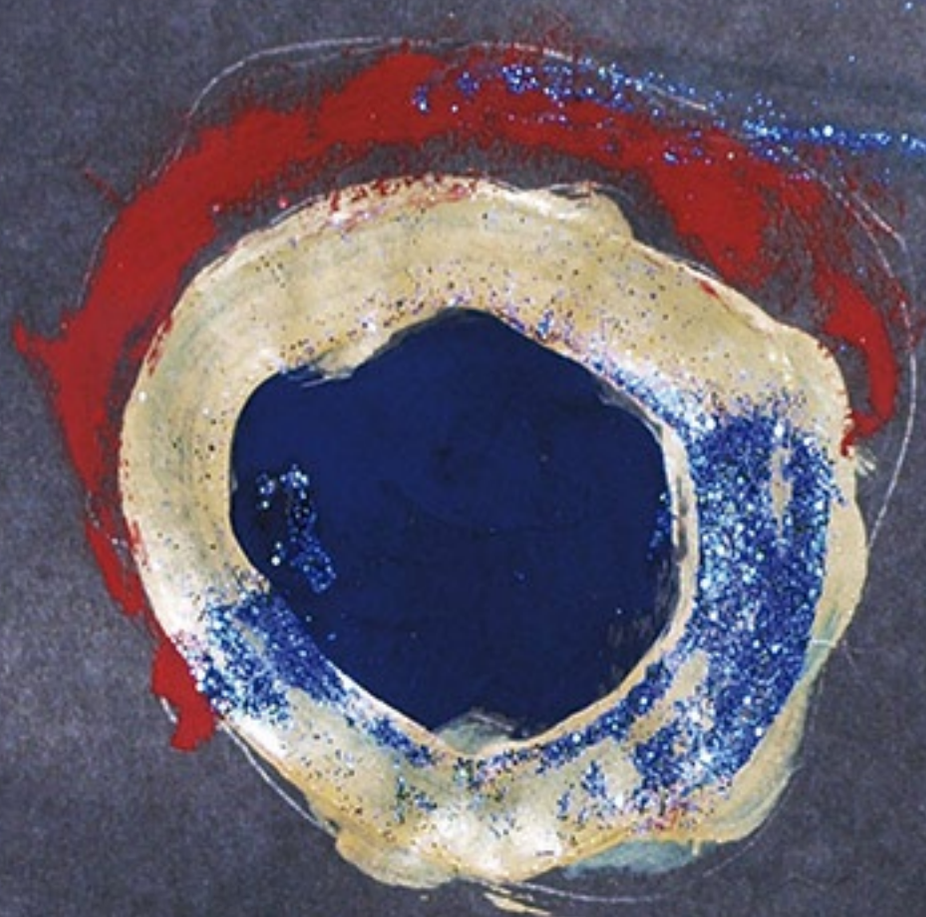
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



SEPTIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCTUBRE



D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVIEMBRE



D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



DICIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Dr. José Narro Robles
Rector de la UNAM

C.P.C. y M.I. Óscar Erasmo Návar García
Rector de la UJED

Dr. William Henry Lee Alardin
Director del Instituto de Astronomía UNAM

Dr. Felipe Bracho Carpizo
*Director General de Cómputo y Tecnologías
de la Información y Comunicación UNAM*

Lic. Pedro de la Cruz Álvarez
Director de Vinculación y Desarrollo Empresarial UJED

L.I. José Ignacio Névarez Ramírez
Director de la Biblioteca Central UJED

M.A. Alfredo Gallegos Villarreal
Director de la Escuela de Matemáticas

Dr. Alfredo Santillán González
*Dirección General de Cómputo y Tecnologías
de la Información y Comunicación UNAM*

M. en I. Liliana Hernández Cervantes
Instituto de Astronomía UNAM

Dra. Angelina Alvarado Monroy
Escuela de Matemáticas UJED

M.C. Enrique Vargas Betancourt
*Vinculación y Desarrollo Empresarial
y Escuela de Matemáticas UJED*

Dr. Luis Manuel Martínez Hernández
Escuela de Matemáticas UJED

Dra. Claudia Lavalley
*Centre National de la Recherche
Scientifique, Montpellier, Francia*

Nathalie Fouquet Lavalley
Alumna de violín del Conservatorio de Montpellier

Dulce María Avelar
Biblioteca Central UJED

M.C. María Teresita Miranda Rodríguez
Vinculación y Desarrollo Empresarial UJED

Dr. Armando Mata Romero
Escuela de Matemáticas UJED

L.D.G. Elizabeth Román Sánchez
L.D.G. Alejandro Candelas Tirado
Diseño Gráfico UJED

**NUESTRO PROFUNDO RECONOCIMIENTO
A LOS ARTISTAS DE LAS ESCUELAS PRIMARIAS:**

Moisés Saénz
María Ortega León
Unidos Venceremos
Ana María Ávila Villarreal

Proyecto FOMIX DGO 2010-C02-144267



