	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Nombre del alumno (a)

Sello de autorización

Profesor	Mtro. Andrés Alejandro Reyes Molina	Parcial 3		
Carrera	LDG	cuatrimestre		Fecha
Materia	Taller Multimedia II	Grupo U		
	Total de Preguntas:	16	Calificación :	

INSTRUCCIONES: realice la siguiente actividad practica como se solicita, tenga en cuenta los puntos a calificar por parte del docente.


Ejercicio práctico:

Realice una animación en After Effects de una animación 3D basándose de una imagen palana, la cual tendrá una acción específica, movimiento y acciones independientes. Tome en cuenta lo visto en las sesiones de zoom.

Ejemplo para realizar.

1. Utilice imágenes planas (texturas) de la tierra, luna, mercurio, venus y marte.



	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

- Utilice la Herramienta CC Sphere en la sección de animaciones y aplíquela a cada una de las imágenes.



- Genere una animación de rotación en el eje Y en sentido de las manecillas del reloj, para cada uno de los planetas utilizando las herramientas de CC Sphere.



Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

05/08/2016

4. Agregue nubes y utilice la opción de opacidad para crear un efecto de realismo para el planeta tierra y establezca el movimiento de manera inversa al movimiento del planeta.



5. Agregue una capa solida color blanco o el color guspe y aplique el efecto CC Star Burst y colóquelo al fondo de los planetas, juegue con los efectos para establecer la estrella de la galaxia.



6. Aplique a cada planeta la herramienta posición para que se muevan en todo el escenario y puede utilizar la herramienta Wiggle para hacer que tenga un efecto en cada planeta.

<p>UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE</p>	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Criterios evaluativos del examen práctico:

Puntos Solicitados	Porcentaje por puntos	Verificación
Planetas 3D	3.125	
Nubes	3.125	
texturas	3.125	
CC Sphere	3.125	
Solido de color	3.125	
CC Star Burst	3.125	
Aplicación de animación en eje Y	3.125	
Edición de la opción Star Burst	3.125	
Tiempo de animación 20 seg.	3.125	
Precomposicion Final	3.125	
Archivo After Effects al Correo electrónico	3.125	
Video de la animación renderizado al Correo	3.125	
Capturas de Pantalla con Presentación en la Plataforma	3.125	
Documento en formato PDF para la plataforma	3.125	
<u>Totales:</u>	<u>50%</u>	