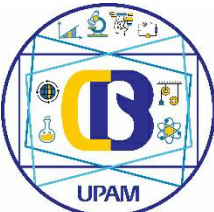
	<b>ACADEMIA DE CIENCIAS BÁSICAS</b> <b>UPAM</b>	
	<b>Bases para concurso</b> <b>“RAP CONCIENCIA 2021”</b>	

## **ACTIVIDAD: CONCURSO “RAP CONCIENCIA 2021”**

### **I. FINALIDAD**

El concurso pretende generar un reto donde los alumnos(as) creen canciones rap, la estructura de la letra tiene por finalidad conseguir un mejor “flow”, es decir, tener un resultado ingenioso, melódico, creativo y con bases teóricas de temas de ciencias básicas, de tal forma que logre captar la atención del oyente y sea a su vez un material didáctico.

### **II. OBJETIVO**

Desarrollar el "modo creativo" de expresión de los estudiantes utilizando los conocimientos adquiridos sobre un tema de su formación en ciencias básicas, permitiéndoles analizar y seleccionar el lenguaje para su entendimiento al público en general.

### **III. DE LA ORGANIZACIÓN**

- El concurso “RAP CONCIENCIA 2021” es organizado por la Academia de Ciencias Básica de la Universidad Politécnica de Amozoc.
- El 1 er. concurso organizado por la Academia admite participantes que sean estudiantes vigentes en el ciclo escolar 2021 de los 5 modelos educativos de la Universidad.
- La convocatoria será publicada el día 8 de marzo del 2021 en los medios de comunicación que indiquen las autoridades educativas de la Universidad.
- Se evaluarán los videos por los integrantes de la Academia considerando los puntos de la lista de cotejo.

· El concurso consta de 4 etapas:

**Etapas I:** 8 al 12 de Marzo reciben fichas de inscripción

**Etapas II:** 11 al 19 de marzo recepción de videos

**Etapas III:** 22, 23 y 24 de marzo evaluación de videos

**Etapas IV:** 26 de marzo premiación virtual

### **IV. DISPOSICIONES ESPECÍFICAS**

#### **De los Participantes:**

- Podrán participar todos los estudiantes matriculados en la Universidad Politécnica de Amozoc, en el presente año escolar 2021, de las diferentes carreras.
- La forma de participación es Individual.
- Definir el tema con el que se participará, respecto a los mostrados en el Catálogo de Temas de

Ciencias Básicas, que podrán revisar al final del presente documento (Anexo 1).

- Componer y estructurar de forma lógica y didáctica según el tema elegido una canción género Rap
- Grabar un video interpretando la canción, tomando en cuenta los elementos a evaluar en la Lista de cotejo, que podrás revisar al final del presente documento (Anexo 2).
- La letra de la canción deberá ser estrictamente referente al tema evitando contener manifestación que atente contra la moral, ni sean ofensivas en ningún aspecto de la sana convivencia.
- Una vez terminado, deberán asegurarse de hacer público su video en una cuenta activa de youtube; el video será descalificado si la liga no se encuentra activa o la configuración del video es privada.

#### **De las Inscripciones:**

- La inscripción es gratuita.
- Al inscribirse debe mencionar el tema con el que participan: Catálogo de Temas Ciencias Básicas.
- Las fichas de inscripción serán recibidas al correo [academia.cienciasbasicas@upamozoc.edu.mx](mailto:academia.cienciasbasicas@upamozoc.edu.mx) de la Academia de Ciencias Básicas, y ya habiendo confirmado su inscripción podrán comenzar a desarrollar su video.
- El cierre de inscripciones será el día **miércoles 10 de marzo a la 11:59 am**
- La liga del video deberá enviarse del 11 al 19 de marzo al correo de la Academia de Ciencias Básicas [academia.cienciasbasicas@upamozoc.edu.mx](mailto:academia.cienciasbasicas@upamozoc.edu.mx)

#### **Del Jurado Calificador:**

- La comisión organizadora garantiza que el jurado estará compuesto por los docentes de la propia Academia de Ciencias Básicas, quienes son profesionales idóneos y con experiencia en temas del catálogo, y que la calificación que brinden será justa, imparcial, transparente y objetiva.

El proceso de evaluación consta de dos etapas:

- ✓ **En la primera etapa**, el jurado elegirá y anunciará a los finalistas.
- ✓ **En la segunda etapa**, el jurado evaluará a los finalistas y elegirá a los primeros 3 lugares
  - El fallo del Jurado Calificador es inapelable.

#### **V. PREMIACIÓN**


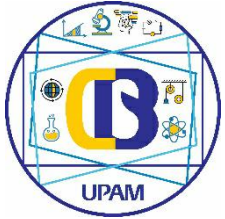
##### **Del reconocimiento.**

- Al concluir la Segunda etapa se entregarán diplomas de reconocimiento a los tres primeros lugares, así como premio.

#### **VI.DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS Y FINALES:**

Cualquier situación no prevista en las presentes bases, será resuelta por la Academia de Ciencias Básicas.

ANEXO 1

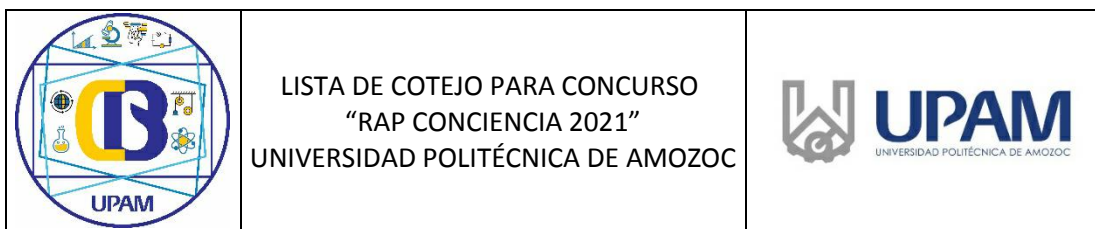
	ACADEMIA DE CIENCIAS BÁSICAS UPAM	
	FICHA INSCRIPCIÓN "RAP CONCIENCIA 2021"	

<b>Nombre(s) y apellidos del participante:</b>	
<b>Carrera:</b>	
<b>Cuatrimestre:</b>	<b>Grupo:</b>
<b>Título de la canción:</b>	
<b>Correo electrónico:</b>	
<b>No. Celular:</b>	
<b>Tema elegido del catálogo:</b>	
<b>Fecha de envío:</b>	

ANEXO 1

CATÁLOGO TEMAS CIENCIAS BÁSICAS	
MATEMÁTICAS	Matemáticas Básicas
	Pensamiento lógico
	Probabilidad y estadística
	Cálculo
	Ciencias computacionales
	Métodos numéricos
	Investigación operativa
	Algebra
QUÍMICA Y BIOLOGÍA	Química general
	Química de materiales
	Química Orgánica /Inorgánica
	Biología general
	Biología celular y molecular
	Bioquímica
FÍSICA	Física de la materia
	Física óptica y ondas
	Electromagnetismo
	Biofísica
	Termodinámica
	Física teórica

ANEXO 2  
Lista de Cotejo



INSTRUCCIONES				
O Nombre del participante: _____				
Marcar Carrera: IA IE IS IM LTF				
T Tema: _____				
	Características del Producto (Reactivo)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
<b>CONTENIDO</b>				
10%	Ser visible al momento de la interpretación.			
10%	Incorporar música a su creación			
10%	Componer letra original y creativa			
10%	La letra del rap es coherente y está relacionada al tema seleccionado			
<b>FORMATO</b>				
10%	Formato en video con subtítulos de la composición			
10%	Duración mínima de 2.5 a 4 minutos			
10%	Contiene imágenes de fondo o escenografía alusivas al tema			
<b>INTERPRETACIÓN</b>				
5%	Presentación (mencionar nombre, carrera, cuatrimestre y tema)			
10%	Tono y volumen de voz audible			
5%	El estudiante se desempeña con seguridad escénica			
10%	Dicción y claridad en la pronunciación de las palabras			
<b>100%</b>	<b>CALIFICACIÓN:</b>			