

El día 09 de junio de 2021, la Comisión de Apoyo a Eventos Académicos del STAUS se reunió de forma virtual para analizar, en apego al Reglamento de Apoyos a Eventos Académicos, las solicitudes recibidas para participar en la modalidad 1, 2 y 4.

Dictaminando lo siguiente.

DICTAMEN DE APOYO A EVENTOS ACADÉMICOS EN JUNIO DE 2021							
#	Nombre	Unidad Académica	Calidad de	Evento	Cantidad solicitada (M.N)	Apoyo otorgado (M.N)	Observaciones
1	FRANCISCA PEDROZA MONTERO	INGENIERÍA INDUSTRIAL	PONENTE	MODALIDAD 1	2000	600	
2	MARIA FERNANDA ROBLES MONTAÑO	CONTABILIDAD	PONENTE	MODALIDAD 1	1500	600	Condicionado a entregar datos bancarios (CLABE y nombre del banco) para el depósito
3	SILVIA LETICIA SÁNCHEZ FUENTES	ADMINISTRACIÓN	PONENTE	MODALIDAD 1	2000	600	
4	ZULEMA DELGADO RAMÍREZ	PSICOM	ESTUDIANTE	MODALIDAD 4	5423	5000	
5	EDGAR OMAR RUEDA PUENTE	DAG	PONENTE	MODALIDAD 1	4000	2000	
6	JOSEFINA ANDRADE PACO	ADMINISTRACIÓN	PONENTE	MODALIDAD 1	1000	1000	
7	MARTÍN ARTURO GÓMEZ VÁSQUEZ	CONTABILIDAD	PONENTE	MODALIDAD 1	600	600	
8	FLAVIO VALENCIA CASTILLO	PSICOM	PONENTE	MODALIDAD 2	3000	3000	CONDICIONADO A ENTREGAR EL FORMATO DE APOYO SINDICAL FIRMADO
				<b>Total</b>	<b>19523</b>	<b>13400</b>	

Con fundamento en el Artículo 27 del RAEA, se informa que las impugnaciones serán recibidas vía correo electrónico, dirigidas a la Comisión de Apoyo a Eventos Académicos en la dirección electrónica [staus.sec.asuntos.academicos@gmail.com](mailto:staus.sec.asuntos.academicos@gmail.com). El periodo de recepción será el especificado en el Artículo 32 del mismo Reglamento.

ATENTAMENTE



---

Dra. Juana Alvarado Ibarra  
Secretaria de Asuntos Académicos



---

Dr. Ramón Alfonso Moreno Corral  
Integrante de la Comisión de Apoyo a Eventos Académicos



---

Dra. Silvia Elena Burruel Ibarra  
Integrante de la Comisión de Apoyo a Eventos Académicos

---

Dra. María Elena Zayas Saucedo

Integrante de la Comisión de Apoyo a Eventos Académicos



---

Mtra. Lilia Guadalupe González  
Integrante de la Comisión de Apoyo a Eventos Académicos