Universidad Autónoma de Baja California

FACULTAD DE INGENIERÍA MEXICALI

Oficio No. ADM- 069/2022-1

Asunto: Asignación de presupuesto PE

Dr. José Alejandro Suastegui Macías Responsable del PE de Ingeniero en Energías Renovables Presente.-

Por este conducto, le informo que el presupuesto asignado al Programa Educativo a su cargo para este año es de \$ 104,775.40 correspondiente a los siguientes conceptos:

Cuota fija anual:

100,000.00

Intersemestral 2021-5:

4,775.40

La cuota fija anual comprende el recurso asignado para los gastos operativos y necesidades de los semestres 2022-1 y 2022-2. Los ingresos de sorteos y otros ingresos propios generados posterior a este oficio, se estarán asignando cuando estén disponibles. Realizar las acciones correspondientes para ejercer el recurso en tiempo y forma dentro de las siguientes fechas límites: compras con recurso de cuota fija ANUAL: 31 de Marzo, compras con ingresos propios asignados en este oficio: 29 de Mayo, órdenes de servicio: 10 de Junio y el resto de trámites administrativos: 17 de Junio.

Recibi 14 de deb 202 Anexo encontrará el reporte de gastos de las solicitudes atendidas en el semestre 2021-2.

Sin otro particular, le reitero un cordial saludo.

ATENTAMENTE "POR LA REALIZACIÓN PLENA DEL HOMBRE" Mexicali, Baja California a 01 de febrero de 2022

JÚSTO LÓPEZ DIRECTORA

INIVERSIDAD AUTONOM. DE BAJA CALIFORNIA



Universidad Autónoma de Baja California Facultad de Ingeniería

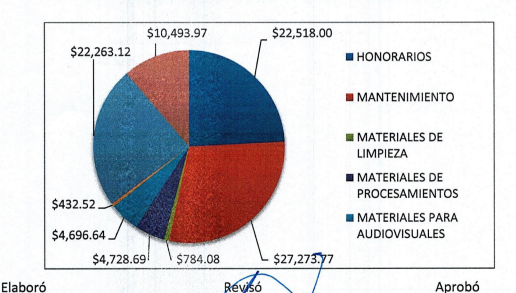
Informe de asignación y gasto del presupuesto 2021-2

Programa Educativo: Energías Renovables

No.	Descripción del Recurso	Cantidad Asignada
+	Saldo Semestre Anterior	-\$18,078.45
+	Recurso Fijo	\$50,000.00
+	Recurso Intersemestrales	\$4,619.07
+	Recurso Sorteos	\$16,650.00
•	Recurso Ejercido 2021-2	\$70,927.67
=	Saldo Final PE 2021-2	-\$17,737.05
+	Apoyo adicional de la Dirección	\$22,263.12
	Total Ejercido PE ->	\$93,190.79

Clasificación general del Gasto

Concepto	Presupuesto Ejercido				
HONORARIOS	\$	22,518.00			
MANTENIMIENTO	\$	27,273.77			
MATERIALES DE LIMPIEZA	\$	784.08			
MATERIALES DE PROCESAMIENTOS	\$	4,728.69			
MATERIALES PARA AUDIOVISUALES	\$	4,696.64			
MATERIALES Y EQUIPO DE LAB.	\$	432.52			
MOBILIARIO Y EQUIPO DE LAB.	\$	22,263.12			
MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA	\$	10,493.97			
Total General	\$	93,190.79			



M.C. Johanna Pamela Morales
Bustamante

Administradora

Dra. Araceli Celina Justo López
Directora

Dr. Alejandro Suastegui Macías Responsable de Programa Educativo

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA CONTROL PRESUPUESTO 2021 FIM

15

\$ 70,927.67

\$22,263.12 \$

93,190.79

FOLIO INTERNO	FECHA DE LA SOLICITUD	NUMERO DE SOLICITUD	TIPO DE TRAMITE	ESTADO	PROGRAMA	DESCRIPCION DEL PROGRAMA	CUENTA	SEMESTRE APLICADO	PROGRAMA EDUCATIVO	RECURSO AFECTADO	CONCEPTO	EJERCIDO	APOYO	DESCRIPCION
	12-oct-20	24879	Pago a Terceros	TERMINADO	7396	INGRESOS CURSOS INTERSEMESTRALES PROPIO	513391	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	HONORARIOS	\$ 14,580.00		PAGO HON. 585TMARTHA PATRICIA GUZMAN HERNANDEZASESORÍA EN SERVICIO DEL ÁREA DE ENERGIAS RENOVABLES EN EL SEGUIMENTO A LOS PROCOMIENTOS PARA LA REALIZACIÓN DE REPORTES, INFORMES Y ATENCIÓN AL SISTEMA DE INFORMACIÓN.DEL 2 AGOSTO AL 31 DE OCTUBRE DE 2021
	12-oct-20	32908	Pago a Terceros	TERMINADO	7396	INGRESOS CURSOS INTERSEMESTRALES PROPIO	513391	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	HONORARIOS	\$ 7,938.00		PAGO HON. D115 MARTHA PATRICIA GUZMAN HERNANDEZMSESORÍA EN SERVICIO DEL ÁREA DE ENERGÍAS RENOVABLES EN EL SEGUIMENTO A LOS PROCOMIENTOS PARA LA REALIZACIÓN DE REPORTES, INFORMES Y ATENCIÓN AL SISTEMA DE INFORMACIÓN, DEL 1 DE NOVIEMBRE AL 19 DE DICIEMBRE DE 2021
470	19-ago-21	5688-1	Compras	TERMINADO	7395	APLIC. ING. CUOTAS ESPECIFICAS- FAC INGENIERIA MXL; PROPIO	512111	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	MOBILIARIO Y EQ DE OFICINA	\$ 10,493.97		6 SILIAS DE TRABAJO, ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS EN MALLA, AJUSTE DE ALTURA MIN. Y MAX. 84-94 CM, CON MECANISMO NEUMATICO, GIRA 360 GRADOS, BASE TIPO ESTRELIA CON 5 RUEDAS, COLOR NEGRO, MODELO RED TOP MARBELLA SKU 44401.
491	26-ago-21	6182-1	Compras	TERMINADO	7395	APLIC. ING. CUOTAS ESPECIFICAS- FAC INGENIERIA MXL: PROPIO	512141	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	MATERIAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS	\$ 1,350.00		1 FUENTE DE PODER DELL COMPATIBLE CON OPTIPLEX 3010 7010 SFF 240 WATTS
	28-ago-21	4934	Orden de Servicios	TERMINADO	7395	APLIC. ING. CUOTAS ESPECIFICAS- FAC INGENIERIA MXL: PROPIO	512492	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	MANTENIMIENTO	\$ 5,009.69		SERVICIO DE PLOMERIA PARA REVISION Y REPARACION DE LLAVES DEL LAVAMANOS DE MUJERES Y HOMBRES, FUG DE AGUA EN LAS LLAVES DE LOS LAVAMANOS DE LOS BAÑOS DE LAB, ENERGIAS RENOVABLES
585	07-sep-21	6951-1	Compras	TERMINADO	7395	APLIC. ING. CUOTAS ESPECIFICAS- FAC INGENIERIA MXL: PROPIO	512171	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	MATERIALES PARA AUDIOVISUAL	\$ 4,696.64		(2) CRG-500 Cargador de pilas AA, AAA, C, D y 9V (no incluye pilas) (6) BAT-NM-AA/2500 Paquete de 4 pilas
599	14-sep-21	7535-1	Compras	TERMINADO	7395	APLIC, ING. CUOTAS ESPECIFICAS- FAC INGENIERIA MXL: PROPIO	512141	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	MATERIAL DE PROCESAMIENTO DE DATOS	\$ 3,378.69		2 CARTUCHO TONER MARCA HP MODELO 410A
658	22-sep-21	5861	Orden de Servicios	TERMINADO				2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	MANTENIMIENTO	s -		REPARACIÓN DE FUGAS DE AGUA EN EL LAB, DE ENERGÍAS RENOVABLES
673	27-sep-21	5917	Orden de Servicios	TERMINADO	7415	CUOTAS DE FORMACION INTEGRAL- INGENIERIA MXL/04 PROPIO	513571	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGIAS RENOVABLES	MANTENIMIENTO	\$ 21,060.00		FUGA DE AGUA EN MANEJADORAS EN PASILLO Y AZOTEA DE LAB. ENERGIAS RENOVABLES
705	27-sep-21	8488-1	Compras	TERMINADO	1830	APOYO ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MEXICALI	512161	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	MATERIALES DE LIMPIEZA	\$ 784.08		(1) CAJA DE TOALLAS EN ROLLO
723	30-sep-21	6088	Orden de Servicios	TERMINADO	7395	APLIC. ING. CUOTAS ESPECIFICAS- FAC INGENIERIA MXL: PROPIO	513571	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGIAS RENOVABLES	MANTENIMIENTO	\$ 1,204.08		CAMBIO DE POLEA Y BANDAS EN AC DE ENERGIAS RENOVABLES
742	01-oct-21	9646-1	Compras	GANCELADO	7400	APLICACION INGRESOS DE SORTEOS: PROPIO	124311	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	DIRECCIÓN	MOBILIARIO Y EQ DE LABORATORIO			1 COCINA SOLAR QUE INCLYE: COCINA SOLAR PORTATIL CON DOS TUBOS DE COCCION, REFLECTORES Y BASE PARA TRANSPORTE.
743	01-oct-21	9649-1	Compras	TERMINADO	7400	APLICACION INGRESOS DE SORTEOS: PROPIO	124311	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	DIRECCIÓN	MOBILIARIO Y EQ DE LABORATORIO		\$ 16,328.52	(1) CALENTADOR SOLAR PARA 150 LITROS, CARACTERISTICAS: medidas de 50cm largo X 67 cm alto X 186 cm fondo, peso 47.9kg INCLUYE: deposito 150L, 10 tubos
743	01-oct-21	9649-2	Compras	TERMINADO	7400	APLICACION INGRESOS DE SORTEOS: PROPIO	512551	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	DIRECCIÓN	MOBILIARIO Y EQ DE LABORATORIO		\$ 5,934.60	(1) Deposito de agua 750L CARACTERISTICAS: Tinaco marca rotoplas tricapa de 750L (1) Lote accesorios para interconexión de componentes. INCLUYE: Valv de Blenado, multiconector, fotador, jarro aire y filtro para tinaco. Zubos PUC (3m), d valvulars de bola, 2
760	04-oct-21	9788-1	Compras	TERMINADO	7400	APLICACION INGRESOS DE SORTEOS: PROPIO	512551	2021-2	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	P.E. ENERGÍAS RENOVABLES	MAT Y EQUIPO AULAS Y LAB	\$ 432.52		1 BREAKER 15 AMP, 2P120 HOME-LINE NO, MP215-39121602, 1 BREAKER 30 AMP, 2P120/240 HOME-LINE SQUARE D NO, MP230- 39121602