



CUTAI/DAI/0598/2024

17/10/2024

Asunto: Respuesta a solicitud 300564224000555

C. SOLICITANTE PRESENTE

En atención a su solicitud de información recibida mediante el Sistema de Solicitudes de Acceso a la Información SISAI 2.0 con número de folio **300564224000555**; y en términos de los artículos 143 y 145 de la Ley Número 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, se hace de su conocimiento lo siguiente;

Calle Guillermo Prieto
No.103
Col. Dos de Abril
C.P. 91030
Xalapa, Veracruz.

Teléfono
01 (228) 8 41 59 20

Conmutador
01 (228) 8 42 17 00
01 (228) 8 42 27 00

Conm. Ext.
10501, 10502,
10503 y 10504

Correo electrónico
transparencia@uv.mx

PRIMERO. - Esta Coordinación, turnó su solicitud al **Departamento de Servicios Generales** y a la **Facultad de Estadística e Informática, región Xalapa**, áreas administrativas a quienes corresponde dar atención a su solicitud.

SEGUNDO. – La Mtra. Gabriela María Austria Pineda, **Jefa del Departamento de Servicios Generales** de la Universidad Veracruzana, da contestación mediante oficio **DSG/0652/2024**, y archivo electrónico adjunto, mismos que se ponen a su disposición para su consulta, reproducción y obtención.

TERCERO. – El Dr. Luis Gerardo Montané Jiménez, **Director de la Facultad de Estadística e Informática** de la Universidad Veracruzana, da contestación mediante oficio **FEI-D/399/2024**, y archivo electrónico anexo, mismo que se pone a su disposición para su consulta, reproducción y obtención.

Finalmente me permito comunicarle que, si usted no está satisfecho con esta respuesta, puede interponer Recurso de Revisión ante el Instituto Veracruzano de Acceso a la Información y Protección de Datos Personales conforme a los supuestos señalados en el Título Octavo de la Ley Número 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Mtro. Rubén Eder Contreras Rojas

Coordinador Universitario de Transparencia, Acceso a la
Información y Protección de Datos Personales
Universidad Veracruzana

Rectoría
Coordinación Universitaria de Transparencia, Acceso
a la Información y Protección de Datos Personales



Universidad Veracruzana

Secretaría de Administración y Finanzas

Departamento de Servicios Generales

Región Xalapa

Oficio No. DSG/0652/2024

Mtro. Rubén Eder Contreras Rojas

Coordinador de la Unidad de Transparencia, Acceso a la Información
y Protección de Datos Personales

Universidad Veracruzana

P R E S E N T E

Lomas del Estadio s/n
Edificio "A", 4to piso,
C.P. 91000
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
228 842 1720

Conmutador
228 842 1700
228 842 2700

Conn. Ext.
11056, 11732, 11302,
11301

Correo electrónico
gaustria@uv.mx

En atención a la solicitud de información 300564224000555 recibida de acuerdo al procedimiento de la CUTAI y remitida para atención por este Departamento de Servicios Generales con el contenido siguiente:

“De la manera más respetuosa, solicito información sobre el consumo de energía eléctrica, tanto en kilowatts (kW) como en kilowatt-hora (kWh), según los recibos de luz emitidos por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) durante todo el año 2023 y el año 2024. Esta información es requerida en el marco de un proyecto de sustentabilidad que busca evaluar la viabilidad de instalar paneles solares. La solicitud está dirigida a la Universidad Veracruzana, específicamente a la Facultad de Estadística e Informática, con el propósito de obtener datos que permitan sustentar de manera más precisa la propuesta del proyecto.”

Respuesta:

De acuerdo al Artículo 143 de La Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, donde menciona:

“Artículo 143. Los sujetos obligados sólo entregarán aquella información que se encuentre en su poder, dicha entrega no comprende el procesamiento de la misma, ni el presentarla conforme al interés particular del solicitante...”

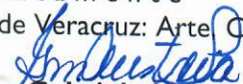
Así mismo, de acuerdo al marco normativo institucional, en el alcance del ámbito de competencia del Departamento de Servicios Generales y una vez analizada la solicitud, informo ...

Se realizó una búsqueda y revisión en los expedientes y documentación que se encuentran en el Departamento de Servicios Generales y se adjuntan archivo en el que se concentra la información que corresponde.

Sin más por el momento, reciba saludos cordiales.

A t e n t a m e n t e

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”


Mtra. Gabriela María Austria Pineda

Jefa del Departamento de Servicios Generales
Universidad Veracruzana

C.c.p. Mtra. Lizbeth Margarita Viveros Cancino, SAF - Para su conocimiento.
C.c.p. Archivo

Reporte de consumos en kwh de la facultad de Estadística e Informática

No. medidor 7FA630
 No. de servicio 827 820 201 100

FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA (INFORMÁTICA)
 FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA (CS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS)

INFORMÁTICA			ESTADÍSTICA		
	2023	2024		2023	2024
ENERO	4109	4279	ENERO	1051	1095
FEBRERO	4754	4890	FEBRERO	1,216	1251
MARZO	5264	5601	MARZO	1347	1407
ABRIL	4958	5637	ABRIL	1268	1442
MAYO	5434	6622	MAYO	1390	1694
JUNIO	5332	6147	JUNIO	1364	1572
JULIO	4109	3498	JULIO	1051	895
AGOSTO	4517	4483	AGOSTO	1155	1147
SEPTIEMBRE	5671	6520	SEPTIEMBRE	1451	1668
OCTUBRE	6554		OCTUBRE	1677	
NOVIEMBRE	5875		NOVIEMBRE	1503	
DICIEMBRE	4618		DICIEMBRE	1181	
	61195	47677		15654	12171



Universidad Veracruzana

Dirección
Facultad de Estadística e Informática
Región Xalapa

No. Oficio FEI-D/399/2024
07/10/2024

Mtro. Ruben Eder Contreras Rojas
Coordinador Universitario de Transparencia
Acceso a la Información y Protección de Datos Personales

En atención a la solicitud de información con número de folio **300564224000555** de fecha de recepción **03 de octubre de 2024**, recibida a través de la Plataforma Nacional de Transparencia con la siguiente descripción:

“De la manera más respetuosa, solicito información sobre el consumo de energía eléctrica, tanto en kilowatts (kW) como en kilowatt-hora (kWh), según los recibos de luz emitidos por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) durante todo el año 2023 y el año 2024. Esta información es requerida en el marco de un proyecto de sustentabilidad que busca evaluar la viabilidad de instalar paneles solares. La solicitud está dirigida a la Universidad Veracruzana, específicamente a la Facultad de Estadística e Informática, con el propósito de obtener datos que permitan sustentar de manera más precisa la propuesta del proyecto.”

Se da respuesta a la solicitud:

Se anexa a la presente, información que se tiene en la entidad sobre el consumo de energía eléctrica en kWh correspondientes a los meses de enero y marzo del año 2023.

Por otra parte, es importante mencionar que el área de la Universidad Veracruzana que tiene en resguardo este tipo de información es el Departamento de Servicios Generales.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

Atentamente

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Dr. Luis Gerardo Montané Jiménez
Director

C.c.p Archivo



Av. Xalapa casi esq.
Av. Ávila Camacho s/n.
Col. Obrero
Campesina,
C.P. 91020.
Xalapa-Enriquez,
Veracruz, México

Teléfono
01(228) 8421700

Ext.
14155

Correo Electrónico
lmontane@uv.mx
fei@uv.mx

Internet
<https://www.uv.mx/fei/>

No. DEP:	DEPENDENCIA	NUM. DE MEDIDOR	RPU	PORCENTAJES	ENERO KWH	FEBRERO KWH		CONSUMO KWH	
						CONCEPTOS	CONSUMO KWH	CONCEPTOS	CONSUMO KWH
2023									
11302	UNIDAD ACADEMICA DE ECONOMIA Y ESTADISTICA			0.04	4	4	4		
11303	FACULTAD DE ECONOMIA (ECONOMIA)			17.47	1691	1,957	1,957		
11303	FACULTAD DE ECONOMIA (GEOGRAFIA)			10.9	1055	1,221	1,221		
11304	FACULTAD DE ESTADISTICA E INFORMATICA (INFORMÁTICA)			42.45	4109	4,754	4,754		
11304	FACULTAD DE ESTADISTICA E INFORMATICA (CS Y TECNICAS ESTADÍSTICAS)			10.86	1051	1,216	1,216		
11304	FACULTAD DE ESTADISTICA E INFORMATICA (LIC ING DE SOFTWARE)			6.31	611	707	707		
11304	FACULTAD DE ESTADISTICA E INFORMATICA (LIC EN REDES Y SERVS DE COMPTO)			5.15	498	577	577		
11304	FACULTAD DE ESTADISTICA E INFORMATICA (LIC EN TECNOLOGIAS COMPUTAC)			6.82	661	764	764		
		7FA630	827 820 201 100	100	9680			LEC ANTERIOR 1735 LEC ACTUAL 1856	LEC ANTERIOR 1856 LEC ACTUAL 1996
							11200		