

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y PROCESOS INDUSTRIALES
Maestría en Ingeniería de Mantenimiento y Confiabilidad
Maestría en Seguridad e Higiene Industrial y Sustentabilidad
Clave de Institución 21MSU0093H
Clave de Centro de Trabajo 21PSU0226E

# REPORTE DE BECAS

erior de			
PERIODO ESCOLAR QUE REPORTA	2024-2		
	<b>A</b>		
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	CLAVE		
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y PROCESOS INDUSTRIALES	210585		
PROGRAMA	NIVEL		
MAESTRIA EN SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL Y SUSTENTABILIDAD	MAESTRIA		
MATRICULA TOTAL REP <mark>ORTADA</mark>	40		
5% MÍNIMO DE BECAS POR OTORGAR	2		
PERIODO DE DIFUSI <mark>ÓN DE LA CONVOCATO</mark> RIA	30 de enero		
FECHA DE ENTRE <mark>GA DE LA SOLICITUDES</mark>	16 de febrero al 22 de marzo de 2024		
FECHA DE PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	08 de abril de 2024		

PORCENTAJ <mark>ES ASIGNADO</mark>	No. DE ALUMNOS BECADOS	TOTAL DE BECAS AL 100%	
10%			
15%	16		
20%	1		
25%		(D)	
50%			
70%			
75%			
100%			
TOTALES	17		



# ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y PROCESOS INDUSTRIALES Maestría en Ingeniería de Mantenimiento y Confiabilidad

Maestría en Ingeniería de Mantenimiento y Confiabilidad Maestría en Seguridad e Higiene Industrial y Sustentabilidad Clave de Institución 21MSU0093H Clave de Centro de Trabajo 21PSU0226E

Relación de alumnos becados Maestría en Seguridad e Higiene Industrial y Sustentabilidad Número de acuerdo 20210680 Ciclo escolar 2024-2

**Primer Semestre** 

CURP	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	SEMESTRE	PORCENTAJE ASIGNADO
TEGC980625HGRTNR03	CARLOS DANIEL	TETELA	GONZALEZ	1ro.	15%

Total de alumnos. 1

Segundo Semestre

CURP	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	SEMESTRE	PORCENTAJE ASIGNADO
DOCO920116HJCMPS05	OSBALDO	DOMINGUEZ	CAPUCHINO	2do.	15%
EORE940901MVZSML07	ELIA ITZEL	ESCOBAR	RAMON	2do.	15%
OUNE860408HHGLVR01	ERICK ALBERTO	OLGUIN	NAVARRETE	2do.	15%
ROVR970208HBCMGM03	ROMAN	ROMERO	VEGA	2do.	15%
SATD980520MBCLRP08	DAPHNE GUADALUPE	SALINAS	TIRADO	2do.	15%
TACC881128MDFVRY03	CYNTHIA ELIZABETH	TAVERA	CARDONA	2do.	15%

Total de alumnos:6



ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y PROCESOS INDUSTRIALES
Maestría en Ingeniería de Mantenimiento y Confiabilidad

Maestría en Ingeniería de Mantenimiento y Confiabilidad Maestría en Seguridad e Higiene Industrial y Sustentabilidad Clave de Institución 21MSU0093H Clave de Centro de Trabajo 21PSU0226E

### **Tercer Semestre**

perior de						
CURP	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	SEMESTRE	PORCENTAJE ASIGNADO	
GAPV810808HTSRRC03	VICTOR HUGO	GARCIA	PEREZ	3ro.	15%	
GUMP890428HVZZRR06	PRUDENCIO	GUZMAN	MORALES	3ro.	15%	
HIYJ880905HTCDDL05	DULIO JAVIER	IZQUIERDO	HERNANDEZ	3ro.	15%	
LABJ910717HVZRRR00	JORGE ALBERTO	LARA	BRAYDON	3ro.	15%	
LUOM840523MGTGLR03	MARLEN	LUGO	OLVERA	3ro.	15%	
POCA980817HTCTRL01	ALEX RENE	POOT	DE LA CRUZ	3ro.	15%	
TOHE830920HVZRRL02	ELIAS ALBERTO	TORRES	HERNANDEZ	3ro.	15%	

Total de alumnos:7

## Cuarto Semestre

CURP	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	SEMESTRE	PORCENTAJE ASIGNADO
CAAN870926MVZBNY05	NAYELI DEL CARMEN	CABRERA	ANTONIO	4to.	20%
ROGC931009MVZJNR00	CAROLINA	ROJAS	GONZALEZ	4to.	15%
VEJH710826MMCLML06	HELEN	VELEZ	JIMENEZ	4to.	15%

Total de alumnos:3