

## Inserción al campo laboral egresados

### Maestría en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable

El programa de Maestría en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), tiene como finalidad la formación de recursos humanos altamente capacitados en la solución de problemas de índole ambiental y sustentabilidad de nuestro país.

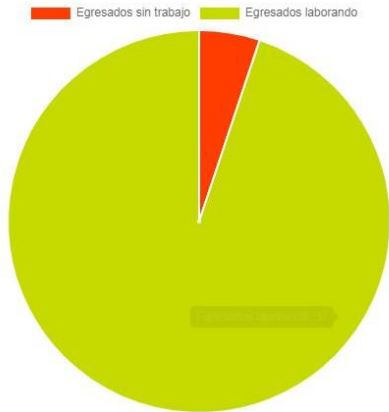
El programa inició operación en agosto de 2014 y a la fecha el programa ha graduado alrededor de 39 estudiantes y han obtenido el grado de Maestro en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable, con base al resultado del seguimiento de egresados se tiene la siguiente estadística: El 94.87% de los egresados están laborando en el área ambiental. 3 se encuentran en el sector de la construcción, 19 en el sector de servicios profesionales, científicos y técnicos, 5 en el sector industrial, 7 en el sector de servicios educativos principalmente en el medio superior y superior, así como 4 en el sector de apoyo en la remediación y manejo de residuos, y 1 egresado se encuentra en el sector de los recursos forestales, agricultura, etc., (figura 1).



Figura 1. Sectores de Impacto de egresados de la Maestría en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable

### Seguimiento de egresados

Referencia: 004243	Programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE	Institución: UNIVERSIDAD POPULAR AUTONOMA DEL ESTADO DE PUEBLA, A.C. / PUEBLA / PUEBLA / VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSAGRADO
Grado: MAESTRIA	Orientación: PROFESIONAL	Nivel: EN DESARROLLO



Parámetro Indicador
Porcentaje a cubrir : <b>40.0</b>
Indicador del programa
Porcentaje del programa: <b>94.87</b>

**Figura 2.** Seguimiento de egresados laborando de la Maestría en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable

En la Figura 1 y 2, se muestra de manera porcentual la incidencia de los egresados del programa de Maestría en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable, donde se observa que el 53% de los egresados desarrollan nuevas tecnologías e innovación en la solución de problemas específicos del medio ambiente y desarrollo sustentable.