



Secretaría de
Educación Pública
Gobierno del Estado de Hidalgo



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DEL MEZQUITAL

PROGRAMA EDUCATIVO DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES, ÁREA CALIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA

PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN - CACEI

CATEGORIA: 7. VINCULACIÓN - EXTENSIÓN

INDICADOR: 7.2 SEGUIMIENTO DE EGRESADOS

7.2.2 El programa tiene información de los empleadores acerca del desempeño de los egresados PE:

Empleadores

Cuestionario para medir la satisfacción de los empleadores que cuentan con egresados laborando en sus instalaciones:

-
1. ¿Cómo considera los conocimientos con los que cuenta el TSU(s) para proponer alternativas de solución a los problemas que se le consultan de acuerdo a la carrera que cursó, función que desempeña y/o al puesto?
 2. ¿El conocimiento y habilidad por parte del TSU(s), en el manejo del equipo, maquinaria y herramientas de trabajo para desempeñar sus actividades lo considera?
 3. ¿Cómo valora usted el trabajo desempeñado por el TSU(s) en cuanto a calidad y rapidez en los proyectos asignados?
 4. La creatividad e innovación para proponer mejoras a los procesos de la empresa por parte del TSU(s), los considera:
 5. La capacidad y disposición con que cuenta el TSU(s) para trabajar en equipo, los valora:
 6. ¿El grado del TSU(s) para poder alcanzar un mejor puesto en su empresa de acuerdo a su nivel académico?
 7. ¿Considera usted que este profesionista cumple con los requerimientos del sector productivo y social?
 8. En general ¿Cómo califica el trabajo que desempeña el TSU(s), en su empresa?

Comentarios para mejorar los servicios

Grado de Satisfacción del Empleador del T.S.U, MECASUT 2015, concentrado de datos en escala de 5 y 10.

| PREGUNTA NO. | FRECUENCIAS | | | | | | | | | | TOTAL K, BASE 5 | TOTAL L, BASE 10 |
|--------------|-------------|------------|-----------|----------|----------|----------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | NO APLICA (NA) | NO ESPECIFICADO (NE) | TOTAL H | TOTAL I | TOTAL J | | |
| | A | B | C | D | E | F | G | $\Sigma A \alpha G$ | $\Sigma A \alpha E$ | $A*5+B*4+C*3+D*2+ E*1$ | | |
| P 1 | 12 | 20 | 6 | 2 | | | | 40 | 40 | 162 | 4.05 | 8.10 |
| P 2 | 17 | 18 | 5 | | | | | 40 | 40 | 172 | 4.30 | 8.60 |
| P 3 | 15 | 20 | 4 | 1 | | | | 40 | 40 | 169 | 4.23 | 8.45 |
| P 4 | 7 | 24 | 8 | 1 | | | | 40 | 40 | 157 | 3.93 | 7.85 |
| P 5 | 12 | 26 | 2 | | | | | 40 | 40 | 170 | 4.25 | 8.50 |
| P 6 | 9 | 22 | 7 | | | 2 | | 40 | 38 | 154 | 4.05 | 8.11 |
| P 7 | 16 | 18 | 6 | | | | | 40 | 40 | 170 | 4.25 | 8.50 |
| P 8 | 17 | 17 | 6 | | | | | 40 | 40 | 171 | 4.28 | 8.55 |
| TOTAL | 105 | 165 | 44 | 4 | 0 | 2 | 0 | 320 | 318 | 1,325 | 4.17 | 8.33 |

Grado de Satisfacción del Empleador del T.S.U, MECASUT 2016, concentrado de datos en escala de 5 y 10.

| PREGUNTA NO. | FRECUENCIAS | | | | | | | | | | TOTAL K, BASE 5 | TOTAL L, BASE 10 |
|--------------|-------------|------------|-----------|-----------|----------|----------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | NO APLICA (NA) | NO ESPECIFICADO (NE) | TOTAL H | TOTAL I | TOTAL J | | |
| | A | B | C | D | E | F | G | $\Sigma A \alpha G$ | $\Sigma A \alpha E$ | $A*5+B*4+C*3+D*2+E*1$ | | |
| P 1 | 13 | 13 | 5 | 2 | | | | 33 | 33 | 136 | 4.12 | 8.24 |
| P 2 | 10 | 16 | 5 | 2 | | | | 33 | 33 | 133 | 4.03 | 8.06 |
| P 3 | 11 | 16 | 5 | 1 | | | | 33 | 33 | 136 | 4.12 | 8.24 |
| P 4 | 4 | 19 | 8 | 2 | | | | 33 | 33 | 124 | 3.76 | 7.52 |
| P 5 | 10 | 18 | 3 | 2 | | | | 33 | 33 | 135 | 4.09 | 8.18 |
| P 6 | 7 | 18 | 4 | 3 | | 1 | | 33 | 32 | 125 | 3.91 | 7.81 |
| P 7 | 9 | 17 | 5 | 1 | | 1 | | 33 | 32 | 130 | 4.06 | 8.13 |
| P 8 | 13 | 15 | 3 | 2 | | | | 33 | 33 | 138 | 4.18 | 8.36 |
| TOTAL | 77 | 132 | 38 | 15 | 0 | 2 | 0 | 264 | 262 | 1,057 | 4.03 | 8.07 |