

#### SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN EVALUACIÓN E INFORMÁTICA

BASE DE DATOS DE TITULADOS HISTÓRICO (de la primera generación de egreso de la Universidad hasta el cohorte a DICIEMBRE 2018)

#### NOTA: SE VOLVERÁ A REPORTAR POR CARRERA

| UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA:    | DE CALVILLO     |
|-----------------------------|-----------------|
| NO DONED SUPTOTALES NI ESD. | ACIOS EN PLANCO |

|  |                               |                                |          |  |          |          |  |        |       | TS       | i I |  |          |            |  |               |                 |   |                          |         |   |        |
|--|-------------------------------|--------------------------------|----------|--|----------|----------|--|--------|-------|----------|-----|--|----------|------------|--|---------------|-----------------|---|--------------------------|---------|---|--------|
| CARRERA  | Mes y año de<br>ingreso de la | Mes y año de<br>egreso (mm-aa) |          | INGRE  | so       |          | E  | GRESAD | os    | 1 0      |     | ITULAD   | os       | REGI<br>DG | TULADO<br>STRADO<br>P (Direco                    | S EN<br>ción  | EN EL           | OS QUE SE E<br>. MERCADO L<br>s que encontra                    | ABORAL<br>aron trabajo   | EN EL I | S QUE SE EN<br>MERCADO L/<br>o en su área | ABORAL |
|  | (mm-aa)                       | egreso (mmraa)                 |          |  |          |          | cohorte  |        | gados | TOTAL    |     |  |          | Pr         | ofesione   | es)           |                 | rea a 6 meses   |                          |         |   |        |
| Administración Área  |                               |                                | Н        |  | TOTAL    | Н        | М  | Н      | M     |          | Н   | T .  | TOTAL    | Н          | М  | TOTAL         | Н               | M   | TOTAL                    | Н       | M   | TOTAL  |
| Recursos Humanos   | sep-12                        | ago-14                         | 1        | 18   | 19       | 2        | 13   |        |       | 15       | 2   | 10   | 12       | 2          | 10   | 12            | 1               | 8   | 9                        |         | 1   | 1      |
|  | sep-13                        | ago-15                         | 8        | 34   | 42       | 7        | 17   |        | 1     | 25       | 4   | 18   | 22       | 4          | 18   | 22            | 5               | 5   | 10                       | 2       | 3   | 5      |
|  | sep-14                        | ago-16                         | 5<br>16  | 21<br>37   | 26<br>53 | 4        | 8<br>23  |        |       | 12<br>28 | 3   | 6<br>14  | 10<br>17 | 3          | 6<br>14  | 10<br>17      | 1               | 2   | 3                        | 1       | 1   | 2      |
|  | sep-15<br>sep-16              | ago-17<br>ago-18               | 6        | 26   | 32       | 3        | 16   |        | 1     | 20       | 3   | 14   | 0        | 3          | 14   | 0             | 3               | 3   | 6                        |         | 1   | 1      |
| Desarrollo de<br>Negocios Área<br>Mercadotecnia                                  | sep-12                        | ago-14                         | 2        | 13   | 15       | 1        | 8  |        |       | 9        | 1   | 7  | 8        | 1          | 7  | 8             |                 | 3   | 3                        |         |   | 0      |
|  | sep-13                        | ago-15                         | 7        | 12   | 19       | 1        | 6  |        | 1     | 8        | 1   | 4  | 5        | - 1        | 4  | 5             |                 | 2   | 2                        |         |   | 0      |
|  | sep-14<br>sep-15              | ago-16<br>ago-17               | 4<br>8   | 7  | 8<br>15  | 1<br>6   | 1 5  | -      |       | 2<br>11  | 6   | 4  | 10       | 6          | 4  | 1<br>10       | -               | 1   | 0                        |         | 1   | 0      |
|  | sep-15                        | ago-17<br>ago-18               | 8        | 15   | 23       | 4        | 7  | 1      |       | 11       | ٠   |  | 0        | 0          | _  | 0             | 3               | 5   | 8                        |         | 3   | 3      |
| Mantenimiento Área<br>Industrial   | sep-12                        | ago-14                         | 8        | 2  | 10       | 5        |  |        |       | 5        | 5   |  | 5        | 5          |  | 5             | 2               |   | 2                        |         |   | 0      |
|  | sep-13                        | ago-15                         | 29       |  | 29       | 19       |  | 1      |       | 20       | 13  |  | 13       | 13         |  | 13            | 14              |   | 14                       | 6       |   | 6      |
|  | sep-14                        | ago-16                         | 19       | 1  | 20       | 13       | 1  |        |       | 13       | 9   | <u> </u>   | 9        | 9          | <u> </u>   | 9             | 5               |   | 5                        | 2       |   | 2      |
|  | sep-15                        | ago-17                         | 41<br>25 | 2  | 42<br>27 | 21<br>20 | 2  |        |       | 21<br>22 | 19  | -  | 19<br>0  | 19         | 1  | 19            | 6               |   | 6                        | 3       |   | 3      |
| Procesos Industriales  | sep-16                        | ago-18                         |          |  |          | 1        |  | 1      |       |          | -   | 1  |          | -          | <del> </del>                                     | 0             | 1               | 1   | 2                        | l       | 1   | 1      |
| Área Manufactura   | sep-12<br>sep-13              | ago-14<br>ago-15               | 20<br>10 | 7  | 27<br>16 | 13       | 5  |        |       | 18<br>11 | 12  | 5  | 17<br>9  | 12         | 5  | 17<br>9       | 6               | 3   | 9                        | 2       |   | 0      |
|  | sep-13                        | ago-15<br>ago-16               | 11       | 18   | 29       | 5        | 13   | 1      |       | 18       | 3   | 12   | 15       | 3          | 12   | 15            | 1               | 1   | 2                        | 1       | 1   | 2      |
|  | sep-15                        | ago-17                         | 17       | 23   | 40       | 10       | 18   |        |       | 28       | 4   | 14   | 18       | 4          | 14   | 18            | 1               | 2   | 3                        | 1       | 1   | 2      |
|  | sep-16                        | ago-18                         | 14       | 10   | 24       | 8        | 7  |        |       | 15       |     |  | 0        |            |  | 0             | 1               | 1   | 2                        |         |   | 0      |
| Tecnologías de la<br>Información y<br>Comunicación Área<br>Sistemas Informáticos | sep-12                        | ago-14                         | 8        | 2  | 10       | 6        | 1  |        |       | 7        | 6   | 1  | 7        | 6          | 1  | 7             | 4               | 1   | 5                        |         |   | 0      |
| Ciotomac imornadoco  | sep-13                        | ago-15                         | 10       | 2  | 12       | 5        | 1  |        |       | 6        | 4   |  | 4        | 4          |  | 4             | 3               |   | 3                        | 2       |   | 2      |
|  | sep-14                        | ago-16                         | 9        | 4  | 13       | 7        | 3  |        |       | 10       | 6   | 4  | 10       | 6          | 4  | 10            |                 |   | 0                        |         |   | 0      |
|  | sep-15                        | ago-17                         | 11       | 2  | 13       | 4        | 2  | 1      |       | 7        | 3   | 2  | 5        | 3          | 2  | 5             | 1               |   | 1                        | 1       |   | 1      |
| Turismo Área   | sep-16                        | ago-18                         | 16       | 10   | 26       | 11       | 7  |        |       | 18       |     | -  | 0        |            |  | 0             | 2               |   | 2                        |         |   | 0      |
| Desarrollo de<br>Productos Alternativos  | sep-13                        | ago-15                         |          | 18   | 18       |          | 5  |        |       | 5        |     | 5  | 5        |            | 5  | 5             |                 | 7   | 7                        |         | 3   | 3      |
|  | sep-14                        | ago-16                         | 5        | 22   | 27       | 3        | 13   |        | 5     | 21       | 1   | 8  | 9        | 1          | 8  | 9             | 3               | 8   | 11                       | 1       | 3   | 4      |
|  | sep-15                        | ago-17                         | 6        | 21   | 27       | 3        | 14   |        |       | 17       | 2   | 10   | 12       | 2          | 10   | 12            |                 | 3   | 3                        |         |   | 0      |
|  | sep-16                        | ago-18                         | 9        | 24   | 33       | 5        | 12   | -      | -     | 17       |     | <b>-</b>   | 0        |            | 1  | 0             | <b>!</b>        | 6   | 6                        |         | 5   | 5      |
|  |                               |                                | -        | 1  | 0        | 1        | 1  | 1      |       | 0        | -   | 1  | 0        | -          | <del> </del>                                     | 0             | 1               | <b> </b>  | 0                        | l       | 1   | 0      |
|  |                               |                                |          | <del>                                     </del> | 0        | 1        | 1  | 1      |       | 0        |     | <del>                                     </del> | 0        |            | <b>!</b>   | 0             | 1               |   | 0                        |         | 1   | 0      |
|  |                               | TOTAL                          | 333      | 362  | 695      | 197      | 211  | 3      | 9     | 420      | 115 | 127  | 242      | 115        | 127  | 242           | 63              | 67  | 130                      | 22      | 25  | 47     |
|  |                               | SI TIEN                        | IΕι      | JNID   |          | ES) A    | CAD  | ÉMIC   | A (S) |          | TAR | (no  | mbre     | e de l     | a Un   | idad          | Acadé           | emica) T  | SU                       |         |   |        |
| CARRERA  | Mes y año de ingreso          | Mes y año de<br>egreso (mm-aa) |          | INGRE  | so       |          | E  | GRESAD | os    |          | т   | ITULAD   | oos      | REGI<br>DG | TULADO<br>STRADO<br>P (Direco<br>Seneral d       | OS EN<br>ción | LAE<br>encontra | ENTRAN EN E<br>BORAL (alumn<br>Iron trabajo er<br>meses de Egre | ios que<br>n su área a 6 | EN EL I | S QUE SE EN<br>MERCADO LA<br>o en su área | ABORAL |
|  | (mm-aa)                       |                                |          |  |          |          | cohorte  |        | gados | TOTAL    |     |  |          |            | ofesione   |               |                 | moses de Egre   |                          |         |   |        |
|  |                               |                                | Н        | М  | TOTAL    | Н        | М  | Н      | М     |          | Н   | М  | TOTAL    | Н          | M  |               | Н               | M   | TOTAL                    | Н       | M   | TOTAL  |
| n/a  |                               |                                |          | <del>                                     </del> | 0        | -        | 1  | -      |       | 0        |     | 1  | 0        |            | <del>                                     </del> | 0             | ₩               |   | 0                        |         |   | 0      |
|  |                               |                                |          | <del>                                     </del> | 0        | 1        | <del>                                     </del> | 1      |       | 0        |     | <del>                                     </del> | 0        |            | <b>!</b>   | 0             | 1               |   | 0                        | l       |   | 0      |
|  |                               |                                |          | t  | 0        | 1        | 1  | 1      |       | 0        |     | t  | 0        |            | <b>†</b>   | 0             | 1               |   | 0                        |         |   | 0      |
|  |                               |                                |          |  | 0        |          |  |        |       | ō        |     |  | 0        |            |  | ō             | 1               | ĺ   | 0                        |         |   | 0      |
|  |                               |                                |          |  |          |          |  |        |       |          |     |  |          |            |  |               |                 |   |                          |         |   |        |

|  |                                    | TOTAL                          | U  | U     | U     | U      | U       | U      | U     | U     | U    | U      | U     | U          | U   | U                   | U               | U   | U                       | U       | U   | U      |
|--|------------------------------------|--------------------------------|----|-------|-------|--------|---------|--------|-------|-------|------|--------|-------|------------|---|---------------------|-----------------|---|-------------------------|---------|---|--------|
|  |                                    |                                |    |       |       |        |         |        |       |       |      |        |       |            |   |                     |                 |   |                         |         |   |        |
|  |                                    |                                |    |       |       |        |         |        |       | ING   | /LIC | )      |       |            |   |                     |                 |   |                         |         |   |        |
|  |                                    |                                |    |       |       |        | E       | GRESAD | os    |       |      |        |       | т          | TULADO  | ne                  |                 |   |                         |         |   |        |
| CARRERA  | Mes y año de<br>ingreso<br>(mm-aa) | Mes y año de<br>egreso (mm-aa) |    | INGRE | so    | con su | cohorte | rezaç  | gados | TOTAL | т    | ITULAD | os    | REGI<br>DG | STRADO<br>P (Direction of the control o | OS EN<br>ción<br>de | LAE<br>encontra | ENTRAN EN E<br>BORAL (alumn<br>Iron trabajo er<br>meses de Egre | os que<br>n su área a 6 | EN EL I | S QUE SE EN<br>MERCADO LA<br>o en su área         | ABORAL |
|  |                                    |                                | Н  | М     | TOTAL | Н      | М       | Н      | М     |       | Н    | М      | TOTAI | н          | М   | TOTAL               | Н               | М   | TOTAL                   | н       | М   | TOTAL  |
| INGENIERÍA EN<br>DESARROLLO E<br>INNOVACIÓN<br>EMPRESARIAL | sep-12                             | abr-14                         | 5  | 20    | 25    | 5      | 19      |        |       | 24    | 5    | 13     | 18    | 5          | 13  | 18                  | 4               | 11  | 15                      | 2       | 5   | 7      |
|  | sep-13                             | abr-15                         | 3  | 7     | 10    |        | 7       |        |       | 7     |      | 5      | 5     |            | 5   | 5                   |                 | 7   | 7                       |         | 3   | 3      |
|  | sep-14                             | abr-16                         | 1  | 9     | 10    | 1      | 8       |        | 1     | 10    | 1    | 5      | 6     | 1          | 5   | 6                   | 1               | 7   | 8                       |         | 4   | 4      |
|  | sep-15                             | abr-17                         | 7  | 13    | 20    | 6      | 13      |        |       | 19    | 2    | 10     | 12    | 2          | 10  | 12                  | 1               |   | 1                       | 1       |   | 1      |
|  | sep-16                             | abr-18                         | 7  | 12    | 19    | 4      | 10      | 1      | 2     | 17    |      |        | 0     |            |   | 0                   | 3               | 6   | 9                       | 3       | 4   | 7      |
| INGENIERÍA EN<br>SISTEMAS<br>PRODUCTIVOS                   | ene-16                             | ago-17                         | 11 | 4     | 15    | 5      | 4       | 1      |       | 10    | 3    | 3      | 6     | 3          | 3   | 6                   | 1               | 3   | 4                       | 1       |   | 1      |
|  | ene-17                             | ago-18                         | 4  | 12    | 16    |        | 9       |        |       | 9     |      |        | 0     |            |   | 0                   |                 | 3   | 3                       |         | 3   | 3      |
|  |                                    |                                |    |       | 0     |        |         |        |       | 0     |      |        | 0     |            |   | 0                   |                 |   | 0                       |         |   | 0      |
|  |                                    |                                |    |       | 0     |        |         |        |       | 0     |      |        | 0     |            |   | 0                   |                 |   | 0                       |         |   | 0      |
| •  |                                    |                                |    |       | 0     |        |         |        |       | 0     |      |        | 0     |            |   | 0                   |                 |   | 0                       |         |   | 0      |
|  |                                    |                                |    |       | 0     |        |         |        |       | 0     |      |        | 0     |            |   | 0                   |                 |   | 0                       |         |   | 0      |
|  |                                    | TOTAL                          | 38 | 77    | 115   | 21     | 70      | 2      | 3     | 96    | 11   | 36     | 47    | 11         | 36  | 47                  | 10              | 37  | 47                      | 7       | 19  | 26     |
|  |                                    | SI TIENE                       | UN | IIDA  | D (ES | S) AC  |         |        |       | NOT   | AR ( | nom    | bre   | de la      | Unid  | lad A               | cadén           | nica) INC   | S/LIC                   |         |   |        |
|  |                                    |                                |    |       |       |        | E       | GRESAD | os    |       |      |        |       | Т          | TULADO  | os                  | OF FNOU         |   | MEDGADO                 |         |   |        |
| CARRERA TI   |                                    | Mes y año de egreso (mm-aa)    |    | INGRE | so    | con su | cohorte | rezaç  | gados | TOTAL |      | ITULAD | os    | DG         | STRADO<br>P (Direction  | ción<br>le          | LAE<br>encontra | ENTRAN EN E<br>BORAL (alumn<br>Iron trabajo er<br>meses de Egre | os que<br>n su área a 6 | EN EL I | S QUE SE EN<br>MERCADO L <i>A</i><br>o en su área | ABORAL |

|       |   |   | 0 |   |   |   |   | 0 | ] |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|       |   |   | 0 |   |   |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
|       |   |   | 0 |   |   |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
|       |   |   | 0 |   |   |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|             |                                    |                                |    |          |                    |           |           |                |             |          |      | ( aii      | teri                       | VI II                     | . •  |   | •                           |   |   |                                      |   |  |
|-------------|------------------------------------|--------------------------------|----|----------|--------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|----------|------|------------|----------------------------|---------------------------|--|---|-----------------------------|---|---|--------------------------------------|---|--|
| CARRERA     | Mes y año de<br>ingreso<br>(mm-aa) | Mes y año de<br>egreso (mm-aa) |    | INGRE    | so                 | con su    | cohorte   | GRESAD<br>reza | OS<br>gados | TOTAL    | ті   | TULAD      | os                         | REGIS<br>DGP<br>Ge        | TULADO<br>TRADO<br>(Direco<br>eneral d<br>ofesione | S EN<br>ción<br>le  | LAB<br>encontra             | ENTRAN EN EI<br>ORAL (alumno<br>ron trabajo en<br>neses de Egre | os que<br>su área a 6                           | ENCUENT                              | RESADOS QU<br>FRAN EN EL M<br>(trabajando el<br>estudio)    | MERCADO                                    |
|             |                                    |                                | Н  | М        | TOTAL              | Н         | М         | н              | М           |          | Н    | М          | TOTAL                      | н                         | M  | TOTAL   | Н                           | М   | TOTAL   | Н                                    | М   | TOTAL                                      |
| n/a         |                                    |                                |    |          | 0                  |           |           |                |             | 0        |      |            | 0                          |                           |  | 0   |                             |   | 0   |                                      |   | 0  |
|             |                                    |                                |    |          | 0                  |           |           |                |             | 0        |      |            | 0                          |                           |  | 0   |                             |   | 0   |                                      |   | 0  |
| •           |                                    |                                |    |          | 0                  |           |           |                |             | 0        |      |            | 0                          |                           |  | 0   |                             |   | 0   |                                      |   | 0  |
|             |                                    |                                |    |          | 0                  |           |           |                |             | 0        |      |            | 0                          |                           |  | 0   |                             |   | 0   |                                      |   | 0  |
|             |                                    |                                |    |          | 0                  |           |           |                |             | 0        |      |            | 0                          |                           |  | 0   |                             |   | 0   |                                      |   | 0  |
|             |                                    |                                |    |          |                    |           |           |                |             |          |      |            |                            |                           |  |   |                             |   |   |                                      |   |  |
|             |                                    | TOTAL<br>SI TIE                | _  | 0<br>UNI | DAD                | 0<br>(ES) | O<br>ACAI | 0<br>DÉMI      | O<br>CA (S  | O<br>ANO | OTA  | 0<br>R (no | o<br>omb                   | o<br>re de                | o<br>la U  | o<br>nidad  | 0<br>d Acad                 | o<br>émica) l   | 0<br>T  | 0                                    | 0   | 0  |
|             |                                    |                                | _  | _        |                    |           | ACAI      |                | CA (S       | ·        | Ů    | _          | <u> </u>                   | re de                     | la U   | nidad   | d Acad                      | émica) I  | T   |                                      |   |  |
| CARRERA     | Mes y año de<br>ingreso<br>(mm-aa) |                                | NE | _        | DAD                | (ES)      | ACAI      | DÉMI<br>GRESAD | CA (S       | ·        | DTAI | _          | ombi                       | TII REGIS                 |  | nidad<br>OS<br>OS EN<br>Ción                                    | SE ENCUE LAB encontra       | _ •   | MERCADO os que su área a 6                      | SE ENCUEI                            | O<br>NTRAN EN EL<br>alumnos que<br>n su área a 6<br>Egreso) | _ MERCADO encontraron                      |
| CARRERA     | ingreso                            | SI TIE                         | NE | UNI      | DAD                | (ES)      | ACAI      | DÉMI<br>GRESAD | CA (S       | S) ANO   | DTAI | R (no      | ombi                       | TII REGIS                 | Ia U   | nidad<br>OS<br>OS EN<br>Ción                                    | SE ENCUE LAB encontra       | émica) I  | MERCADO os que su área a 6                      | SE ENCUEI                            | NTRAN EN EL<br>alumnos que<br>n su área a 6                 | _ MERCADO encontraron                      |
| CARRERA n/a | ingreso                            | SI TIE                         | NE | UNI      | DAD so             | (ES)      | ACAI<br>E | GRESAD<br>reza | CA (S       | S) ANO   | OTAI | R (no      | ombi<br>os                 | TII<br>REGIS<br>DGP<br>GG | Ia U   | nidad<br>OS<br>OS EN<br>Ción<br>Ie<br>ess)                      | SE ENCUE<br>LAB<br>encontra | ÉMICA) I  | MERCADO os que su área a 6 so)                  | SE ENCUEI<br>LABORAL (;<br>trabajo e | NTRAN EN EL<br>alumnos que<br>n su área a 6<br>Egreso)      | . MERCADO<br>encontraron<br>meses de       |
|             | ingreso                            | SI TIE                         | NE | UNI      | DAD so             | (ES)      | ACAI<br>E | GRESAD<br>reza | CA (S       | TOTAL    | OTAI | R (no      | ombi<br>os<br>Total        | TII<br>REGIS<br>DGP<br>GG | Ia U   | nidad<br>os<br>os EN<br>ción<br>de<br>ess)                      | SE ENCUE<br>LAB<br>encontra | ÉMICA) I  | MERCADO os que su área a 6 so)                  | SE ENCUEI<br>LABORAL (;<br>trabajo e | NTRAN EN EL<br>alumnos que<br>n su área a 6<br>Egreso)      | MERCADO encontraron meses de               |
|             | ingreso                            | SI TIE                         | NE | UNI      | SO  TOTAL  0 0 0   | (ES)      | ACAI<br>E | GRESAD<br>reza | CA (S       | TOTAL    | OTAI | R (no      | os<br>TOTAL<br>0<br>0      | TII<br>REGIS<br>DGP<br>GG | Ia U   | nidad<br>DS<br>DS EN<br>Dición<br>Be<br>EPS)<br>TOTAL<br>0<br>0 | SE ENCUE<br>LAB<br>encontra | ÉMICA) I  | T  MERCADO os que su área a 6 so)  TOTAL  0 0 0 | SE ENCUEI<br>LABORAL (;<br>trabajo e | NTRAN EN EL<br>alumnos que<br>n su área a 6<br>Egreso)      | MERCADO encontraron meses de  TOTAL  0 0 0 |
|             | ingreso                            | SI TIE                         | NE | UNI      | SO  TOTAL  0 0 0 0 | (ES)      | ACAI<br>E | GRESAD<br>reza | CA (S       | TOTAL    | OTAI | R (no      | os<br>TOTAL<br>0<br>0<br>0 | TII<br>REGIS<br>DGP<br>GG | Ia U   | nidad<br>DS<br>DS EN<br>DS EN<br>DI OTAL<br>TOTAL<br>0<br>0     | SE ENCUE<br>LAB<br>encontra | ÉMICA) I  | T  MERCADO so que su área a 6 so)  TOTAL  0 0 0 | SE ENCUEI<br>LABORAL (;<br>trabajo e | NTRAN EN EL<br>alumnos que<br>n su área a 6<br>Egreso)      | TOTAL  0 0 0                               |
|             | ingreso                            | SI TIE                         | H  | UNI      | SO  TOTAL  0 0 0   | (ES)      | ACAI<br>E | GRESAD<br>reza | CA (S       | TOTAL    | OTAI | R (no      | os<br>TOTAL<br>0<br>0      | TII<br>REGIS<br>DGP<br>GG | Ia U   | nidad<br>DS<br>DS EN<br>Dición<br>Be<br>EPS)<br>TOTAL<br>0<br>0 | SE ENCUE<br>LAB<br>encontra | ÉMICA) I  | T  MERCADO os que su área a 6 so)  TOTAL  0 0 0 | SE ENCUEI<br>LABORAL (;<br>trabajo e | NTRAN EN EL<br>alumnos que<br>n su área a 6<br>Egreso)      | MERCADO encontraron meses de  TOTAL  0 0 0 |





### BASE DE DATOS DE TITULADOS COHORTE SEPTIEMBRE-DICI

| UNIVERSIDAD TECNOLO | ÓGICA:                           |                                 |        |         |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------|---------|
| NO PONER SUBTOTALE  | S, NI ESPA                       | CIOS EN BI                      | ANCO   |         |
|                     |                                  |                                 |        |         |
| CARRERA             | Mes y año<br>de ingreso<br>de la | Mes y año<br>de egreso<br>de la |        | INGRESO |
| CARRERA             | generación<br>(mmm-aa)           | generación<br>(mmm-aa)          | н      | М       |
| n/a                 |                                  |                                 |        |         |
|                     |                                  |                                 |        |         |
|                     |                                  |                                 |        |         |
|                     |                                  | TOTAL                           | 0      | 0       |
|                     |                                  | SI T                            | RAE UN | IDAD (E |
|                     |                                  |                                 |        |         |
|                     |                                  |                                 |        |         |
|                     |                                  |                                 |        |         |
|                     |                                  | TOTAL                           | 0      | 0       |
|                     |                                  |                                 |        |         |

| CARRERA+B29:B33 | Mes y año<br>de ingreso<br>de la | Mes y año<br>de egreso<br>de la |        | INGRESO |
|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|--------|---------|
| CARRENATD29.D33 | generación<br>(mmm-aa)           | generación<br>(mmm-aa)          | н      | М       |
| n/a             |                                  |                                 |        |         |
|                 |                                  |                                 |        |         |
|                 |                                  |                                 |        |         |
|                 |                                  | TOTAL                           | 0      | 0       |
|                 |                                  | SI TI                           | RAE UN | IDAD (E |
|                 |                                  |                                 |        |         |
|                 |                                  |                                 |        |         |
|                 |                                  |                                 |        |         |
|                 |                                  | TOTAL                           | 0      | 0       |

| CARRERA | Mes y año<br>de ingreso<br>de la | Mes y año<br>de egreso<br>de la |        | INGRESO |
|---------|----------------------------------|---------------------------------|--------|---------|
| GARRERA | generación<br>(mmm-aa)           | generación<br>(mmm-aa)          | н      | М       |
|         |                                  |                                 |        |         |
|         |                                  |                                 |        |         |
|         |                                  |                                 |        |         |
|         |                                  | TOTAL                           | 0      | 0       |
|         |                                  | SI TI                           | RAE UN | IDAD (E |
|         |                                  |                                 |        |         |
|         |                                  |                                 |        |         |
|         |                                  |                                 |        |         |
|         |                                  | TOTAL                           | 0      | 0       |

# SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR N GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS ECCIÓN DE PLANEACIÓN EVALUACIÓN E INFORMÁTICA

DE CALVILLO

EMBRE 2018 (se pondrán solo aquellas CARRERAS que tengan egresos en el periodo

#### **TSU EGRESADOS** con su cohorte rezagados **TOTAL TOTAL** н М н М н 0 0 0 0 0 0 S) ACADÉMICA (S) ANOTAR (nombre de la Unidad A 0 0

|        |        | ING/     | LIC       |        |         |         |
|--------|--------|----------|-----------|--------|---------|---------|
|        |        |          | EGRESADOS |        |         |         |
|        | con su | cohorte  | rezag     | jados  |         |         |
| TOTAL  | н      | М        | H.        | М      | TOTAL   | н       |
| 0      |        |          |           |        | 0       |         |
| 0      |        |          |           |        | 0       |         |
| 0      |        |          |           |        | 0       |         |
| 0      | 0      | 0        | 0         | 0      | 0       | 0       |
| S) ACA | DÉMICA | 4 (S) AN | OTAR (    | nombre | de la U | nidad A |
| 0      |        |          |           |        | 0       |         |
| 0      |        |          |           |        | 0       |         |
| 0      |        |          |           |        | 0       |         |
| 0      | 0      | 0        | 0         | 0      | 0       | 0       |

|        | ING            | ENIERÍA  | A TÉCNI   | CA     |         |         |
|--------|----------------|----------|-----------|--------|---------|---------|
|        |                |          | EGRESADOS |        |         |         |
|        | con su         | cohorte  | rezag     | jados  |         |         |
| TOTAL  | н              | М        | н         | М      | TOTAL   | н       |
| 0      |                |          |           |        | 0       |         |
| 0      |                |          |           |        | 0       |         |
| 0      |                |          |           |        | 0       |         |
| 0      | 0              | 0        | 0         | 0      | 0       | 0       |
| S) ACA | DÉMIC <i>A</i> | A (S) AN | OTAR (    | nombre | de la U | nidad A |
| 0      |                |          |           |        | 0       |         |
| 0      |                |          |           |        | 0       |         |
| 0      |                |          |           |        | 0       |         |
| 0      | 0              | 0        | 0         | 0      | 0       | 0       |

## ) de SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2018)

| TITULADOS |       | TITULADOS | REGISTRAD | OS EN DGP |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|
| М         | TOTAL | н         | М         | TOTAL     |
|           | 0     |           |           | 0         |
|           | 0     |           |           | 0         |
|           | 0     |           |           | 0         |
| 0         | 0     | 0         | 0         | 0         |
| cadémi    | ca)   |           |           |           |
|           | 0     |           |           | 0         |
|           | 0     |           |           | 0         |
|           | 0     |           |           | 0         |
| 0         | 0     | 0         | 0         | 0         |

| TITULADOS |       | TITULADOS | REGISTRAD | OS EN DGP |
|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|
| M         | TOTAL | н         | М         | TOTAL     |
|           | 0     |           |           | 0         |
|           | 0     |           |           | 0         |
|           | 0     |           |           | 0         |
| 0         | 0     | 0         | 0         | 0         |
| cadémi    | ca)   |           |           |           |
|           | 0     |           |           | 0         |
|           | 0     |           |           | 0         |
|           | 0     |           |           | 0         |
| 0         | 0     | 0         | 0         | 0         |

| TITULADOS |       | TITULADOS REGISTRADOS EN DGP |   |       |
|-----------|-------|------------------------------|---|-------|
| М         | TOTAL | н                            | М | TOTAL |
|           | 0     |                              |   | 0     |
|           | 0     |                              |   | 0     |
|           | 0     |                              |   | 0     |
| 0         | 0     | 0                            | 0 | 0     |
| cadémica) |       |                              |   |       |
|           | 0     |                              |   | 0     |
|           | 0     |                              |   | 0     |
|           | 0     |                              |   | 0     |
| 0         | 0     | 0                            | 0 | 0     |