UNAM | FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ACATLÁN | LICENCIATURA EN ECONOMÍA día/mes/año

Alumno(s):

Econometría I | Profesor:

Tema de investigación: Precarización laboral y especialización del trabajo en la industria manufacturera en México 1980-2014

|  |
| --- |
| **Hipótesis:** Los niveles de precarización del trabajo en la industria manufacturera se explican por el grado de especialización del trabajo y las condiciones de reproducción del propio sector económico manufacturero.  |
| **Objetivo:** Identificar las causas que originan un proceso de precarización laboral, atendiendo al estudio de las condiciones de reproducción de la fuerza de trabajo y las condiciones estructurales de tres subsectores de la industria manufacturera.  |
| Variables (símbolo) | Unidad de medida / periodicidad  | ¿Qué mide la variable? | Fuentes de información  |
| Valor Agregado (VA)  | Millones de pesos constantes de 2003 / 4 cortes censales 1999, 2004, 2009, 2014 | Es la riqueza nueva generada en un periodo determinado, en este caso un año.  | INEGI. Censos Económicos. 1999, 2004, 2009, 2014.  |
| Personal operativo (PO) |  |  |  |
| Personal administrativo y contable (PAC) |  |  |  |
| Remuneraciones al Personal operativo (RPO) |  |  |  |
| Remuneraciones al Personal administrativo y contable (RPAC) |  |  |  |
| Asegurados (IMSS) |  |  |  |
| Horas de trabajo del personal operativo (HHPO) |  |  |  |
| Horas de trabajo del Personal administrativo y contable (HHPAC) |  |  |  |
| Remuneraciones medias operativos = Remuneraciones al Personal operativo/ Personal operativo (RMPO) |  |  |  |
| Remuneraciones medias Personal administrativo y contable = Remuneraciones al Personal administrativo y contable / Personal administrativo y contable (RMPC) |  |  |  |
| Densidad de capital = Acervo de capital fijo / personal operativo (DC) |  |  |  |
| Productividad laboral = Valor Agregado / Personal operativo (FI)  |  |  |  |

\* Variables a nivel subsector de la industria manufacturera.

|  |
| --- |
| **Relación funcional** Índice de precarización laboral = *f*(remuneraciones, escolaridad, sector de ocupación) Técnica estadística: Mínimos cuadrados ordinarios.  |