

# Actividades

## Índice

<b>Actividades y Entregables</b>	<b>1</b>
Entregables Individuales . . . . .	1
Entregable Grupal . . . . .	3
Resumen de Evaluación . . . . .	4
Recursos de Código . . . . .	4

## Actividades y Entregables

Instrucciones detalladas para cada entregable del curso. Haz clic en el título para ver las instrucciones completas.

**Importante:** Todas las entregas se realizan vía Canvas antes de las 11:59pm de

### Entregables Individuales

```
<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /actividades/E1_actividad_mincer' | relative_url }">E1: Actividad Mincer
  </h3>
  <div>
    <span class="badge badge-orange">5%</span>
    <span class="badge badge-red">Jue 12 feb</span>
  </div>
</div>
<p>Replicar la ecuación de Mincer con datos de ENIGH 2024, estimar retornos a educación y exper
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> Módulos: M01, M02, M03</span>
  <span class="meta-item"> Individual</span>
  <span class="meta-item"> Stata</span>
</div>
<a href="{ ' /actividades/E1_actividad_mincer' | relative_url }" class="btn btn-secondary">Ver
<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /actividades/E2_fichas_puesto' | relative_url }">E2: Fichas de Puesto</a>
  </h3>
```

```

    <div>
      <span class="badge badge-orange">5%</span>
      <span class="badge badge-red">Mié 18 feb</span>
    </div>
  </div>
<p>Elaborar descripciones de puesto estandarizadas para los puestos asignados de Geotest usando</p>
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> Módulos: M04, M05, M06, M07</span>
  <span class="meta-item"> Individual</span>
</div>
<a href="{ ' /actividades/E2_fichas_puesto' | relative_url }" class="btn btn-secondary">Ver in
<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /actividades/E3_evaluacion_puntos' | relative_url }">E3: Evaluación por L
  </h3>
  <div>
    <span class="badge badge-orange">5%</span>
    <span class="badge badge-red">Lun 23 feb</span>
  </div>
</div>
<p>Diseñar e implementar sistema de evaluación por puntos con 5 factores compensables para esta</p>
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> Módulos: M06, M08, M09, M10</span>
  <span class="meta-item"> Individual</span>
</div>
<a href="{ ' /actividades/E3_evaluacion_puntos' | relative_url }" class="btn btn-secondary">V
<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /actividades/E4_tabulador_salarial' | relative_url }">E4: Tabulador Salar
  </h3>
  <div>
    <span class="badge badge-orange">5%</span>
    <span class="badge badge-red">Mié 25 feb</span>
  </div>
</div>
<p>Construir tabulador salarial con bandas, calcular métricas (compa-ratio, range spread, midp</p>
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> Módulos: M10, M11</span>
  <span class="meta-item"> Individual</span>
</div>
<a href="{ ' /actividades/E4_tabulador_salarial' | relative_url }" class="btn btn-secondary">
<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /actividades/E5_politica_salarial' | relative_url }">E5: Política Salaria
  </h3>
  <div>

```

```

        <span class="badge badge-orange">5%</span>
        <span class="badge badge-red">Mar 3 mar</span>
    </div>
</div>
<p>Redactar documento de política salarial incluyendo filosofía de compensación, criterios de r
<div class="meta">
    <span class="meta-item"> Módulos: M11, M12-M16</span>
    <span class="meta-item"> Individual</span>
</div>
<a href="{ ' /actividades/E5_politica_salarial' | relative_url }" class="btn btn-secondary">V
<div class="card-header">
    <h3 class="card-title">
        <a href="{ ' /actividades/E6_borrador_final' | relative_url }">E6: Borrador Final</a>
    </h3>
    <div>
        <span class="badge badge-orange">10%</span>
        <span class="badge badge-red">Jue 5 mar</span>
    </div>
</div>
<p>Entregar borrador completo del proyecto para revisión de pares y retroalimentación antes de
<div class="meta">
    <span class="meta-item"> Integración</span>
    <span class="meta-item"> Individual</span>
</div>
<a href="{ ' /actividades/E6_borrador_final' | relative_url }" class="btn btn-secondary">Ver :
<div class="card-header">
    <h3 class="card-title">
        <a href="{ ' /actividades/E8_entrega_final' | relative_url }">E8: Entrega Final</a>
    </h3>
    <div>
        <span class="badge badge-orange">20%</span>
        <span class="badge badge-red">Lun 16 mar</span>
    </div>
</div>
<p>Versión final del proyecto incorporando retroalimentación de pares y de la presentación.</p>
<div class="meta">
    <span class="meta-item"> Integración</span>
    <span class="meta-item"> Individual</span>
</div>
<a href="{ ' /actividades/E8_entrega_final' | relative_url }" class="btn btn-secondary">Ver in

```

## Entregable Grupal

```

<div class="card-header">
    <h3 class="card-title">
        <a href="{ ' /actividades/E7_presentacion_final' | relative_url }">E7: Presentación</a>
    </h3>
    <div>
        <span class="badge badge-orange">10%</span>
        <span class="badge badge-red">Mar 3 mar</span>
    </div>
</div>

```

```

</h3>
<div>
  <span class="badge badge-orange">5%</span>
  <span class="badge badge-red">Vie 13 mar</span>
</div>
</div>
<p>Presentación ejecutiva grupal ante Geotest del sistema de compensaciones propuesto.</p>
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> Proyecto completo</span>
  <span class="meta-item"> Grupal</span>
  <span class="meta-item"> Presencial</span>
</div>
<a href="{ ' /actividades/E7_presentacion_final' | relative_url }" class="btn btn-secondary">

```

## Resumen de Evaluación

Entregable	Tipo	Peso	Fecha límite
E1: Actividad Mincer	Individual	5%	Jue 12 feb, 11:59pm
E2: Fichas de puesto	Individual	5%	Mié 18 feb, 11:59pm
E3: Evaluación por puntos	Individual	5%	Lun 23 feb, 11:59pm
E4: Tabulador salarial	Individual	5%	Mié 25 feb, 11:59pm
E5: Política salarial	Individual	5%	Mar 3 mar, 11:59pm
E6: Borrador final	Individual	10%	Jue 5 mar, 11:59pm
E7: Presentación	Grupal	5%	Vie 13 mar
E8: Entrega final	Individual	20%	Lun 16 mar, 11:59pm
		<b>60%</b>	

## Recursos de Código

```

<div class="card">
  <h3 class="card-title"> Templates Stata (M01-M11)</h3>
  <p>Archivos .do con estructura base para las actividades.</p>
  <a href="https://github.com/diegoacanales/EC3003B/tree/main/actividades" class="btn btn-se
</div>
<div class="card">
  <h3 class="card-title"> Notebooks Python (M12-M16)</h3>
  <p>Jupyter notebooks para módulos de inferencia causal.</p>
  <a href="https://github.com/diegoacanales/EC3003B/tree/main/notebooks" class="btn btn-secor
</div>

```