

# Inicio

## Índice

Proyecto Final: Geotest . . . . .	1
Calendario del Curso . . . . .	1
Evaluación . . . . .	3
Recursos . . . . .	3
Contacto . . . . .	4

<h1>EC3003B</h1>

<p>Economía Laboral Aplicada | Tecnológico de Monterrey, Campus Puebla</p>

## Proyecto Final: Geotest

Colaboración con **Geotest** (empresa de ingeniería geotécnica): - ~260 empleados distribuidos en 33 puestos - 5 niveles jerárquicos (Operativo → Gerencia) - Metodología WorldatWork

<strong>Objetivo:</strong> Diseñar un sistema de compensaciones basado en evidencia econométri

## Calendario del Curso

### Fase 1: Fundamentos (9-19 feb)

#	Fecha	Módulo	Entregable
1	Lun 9 feb	[M01: Ecuación de Mincer]({{ '/slides#m01'	relative_url }})
2	Mar 10 feb	[M02: Variables categóricas]({{ '/slides#m02'	relative_url }})
3	Jue 12 feb	[M03: Diagnósticos OLS]({{ '/slides#m03'	relative_url }})
4	Lun 16 feb	[M04: Oaxaca-Blinder]({{ '/slides#m04'	relative_url }})

#	Fecha	Módulo	Entregable
5	Lun 16 feb	[M05: Regresión cuantílica]({{ '/slides#m05'	relative_url }})
6	Mar 17 feb	[M06: Modelos hedónicos]({{ '/slides#m06'	relative_url }})
7	Mié 18 feb	[M07: Selección de Heckman]({{ '/slides#m07'	relative_url }})
8	Jue 19 feb	[M08: Panel - efectos fijos]({{ '/slides#m08'	relative_url }})

### Fase 2: Integración (23 feb - 3 mar)

#	Fecha	Módulo	Entregable
9	Lun 23 feb	[M09: Antigüedad y trayectorias]({{ '/slides#m09'	relative_url }})
10	Lun 23 feb	[M10: Benchmarking salarial]({{ '/slides#m10'	relative_url }})
11	Mar 24 feb	[M11: Integración proyecto]({{ '/slides#m11'	relative_url }})
12	Mié 25 feb	M12: Diferencias en diferencias	**[E4: Tabulador salarial]({{ '/actividades/E4_tabulador_salarial'
13	Jue 26 feb	M13: DiD extendido	
14	Lun 2 mar	M14: Regresión discontinua	
15	Lun 2 mar	M15: Controles sintéticos	
16	Mar 3 mar	M16: Síntesis metodológica	**[E5: Política salarial]({{ '/actividades/E5_politica_salarial'

### Fase 3: Cierre (4-13 mar)

#	Fecha	Actividad	Entregable
17	Mié 4 mar	Taller: Integración final	

#	Fecha	Actividad	Entregable
18	Jue 5 mar	Taller: Revisión de pares	**[E6: Borrador final]({{/actividades/E6_borrador_final'
—	Lun 9 mar	Presentación: Escuela de Negocios	
—	Mié 11 mar	Ensayo conjunto	
—	Vie 13 mar	<b>Presentación final: Geotest</b>	**[E7: Presentación]({{/actividades/E7_presentacion_final'
—	Lun 16 mar	Entrega final del proyecto	**[E8: Entrega final]({{/actividades/E8_entrega_final'

## Evaluación

#	Entregable	Tipo	Fecha límite	Peso
E1	[Actividad Mincer]({{/actividades/E1_actividad_mincer'	relative_url	Individual	Jue 12 feb, 11:59pm
E2	[Fichas de puesto]({{/actividades/E2_fichas_puesto'	relative_url	Individual	Mié 18 feb, 11:59pm
E3	[Evaluación por puntos]({{/actividades/E3_evaluacion_puntos'	relative_url	Individual	Lun 23 feb, 11:59pm
E4	[Tabulador salarial]({{/actividades/E4_tabulador_salarial'	relative_url	Individual	Mié 25 feb, 11:59pm
E5	[Política salarial]({{/actividades/E5_politica_salarial'	relative_url	Individual	Mar 3 mar, 11:59pm
E6	[Borrador final]({{/actividades/E6_borrador_final'	relative_url	Individual	Jue 5 mar, 11:59pm
E7	[Presentación]({{/actividades/E7_presentacion_final'	relative_url	Grupal	Vie 13 mar
E8	[Entrega final]({{/actividades/E8_entrega_final'	relative_url	Individual	Lun 16 mar, 11:59pm
<b>Total</b>				<b>60%</b>

## Recursos

<div class="card">

```
<h3 class="card-title"> Slides</h3>
<p>Presentaciones de clase por módulo (M01-M16)</p>
<a href="{ ' /slides' | relative_url }" class="btn btn-primary">Ver slides</a>
</div>
<div class="card">
  <h3 class="card-title"> Actividades</h3>
  <p>Instrucciones y rúbricas de entregables (E1-E8)</p>
  <a href="{ ' /actividades' | relative_url }" class="btn btn-primary">Ver actividades</a>
</div>
<div class="card">
  <h3 class="card-title"> Código</h3>
  <p>Templates de Stata y Python para las actividades</p>
  <a href="https://github.com/diegoacanales/EC3003B/tree/main/actividades" class="btn btn-se
</div>
```

## Contacto

- **Instructor:** Diego Canales
- **Email:** diego.canales@tec.mx
- **Horario de oficina:** Por cita (agendar vía email)