

# Slides

## Índice

<b>Slides de Clase</b>	<b>1</b>
Fase 1: Fundamentos para Análisis de Compensaciones . . . . .	1
Fase 2: Integración + Extensión Causal . . . . .	3
Descargar Todos los Slides . . . . .	5

## Slides de Clase

Presentaciones Beamer para cada módulo del curso. Haz clic en el título para descargar el PDF.

### Fase 1: Fundamentos para Análisis de Compensaciones

```
<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /slides/M01_Mincer_slides.pdf' | relative_url }">M01: Ecuación de Mincer
  </h3>
  <span class="badge badge-green">Lun 9 feb</span>
</div>
<p>Teoría del capital humano, derivación de la ecuación de Mincer, interpretación de coeficientes</p>
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 5:00-7:00 PM</span>
  <span class="meta-item"> Entregable: E1</span>
</div>

<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /slides/M02_Categoricas_slides.pdf' | relative_url }">M02: Variables Categóricas
  </h3>
  <span class="badge badge-green">Mar 10 feb</span>
</div>
<p>Dummies de nivel educativo, interacciones educación×experiencia, efectos heterogéneos por género</p>
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
</div>

<div class="card-header">
```

```

    <h3 class="card-title">
      <a href="{ ' /slides/M03_Diagnosticos_slides.pdf' | relative_url }">M03: Diagnósticos
    </h3>
    <span class="badge badge-green">Jue 12 feb</span>
  </div>
  <p>Heterocedasticidad, multicolinealidad, outliers, errores estándar robustos y clusterizados.
  <div class="meta">
    <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
    <span class="meta-item"> Entregable: E1</span>
  </div>

  <div class="card-header">
    <h3 class="card-title">
      <a href="{ ' /slides/M04_OaxacaBlinder_slides.pdf' | relative_url }">M04: Descomposic
    </h3>
    <span class="badge badge-green">Lun 16 feb</span>
  </div>
  <p>Descomposición de brechas salariales, componente explicado vs. no explicado, aplicación a b
  <div class="meta">
    <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
  </div>

  <div class="card-header">
    <h3 class="card-title">
      <a href="{ ' /slides/M05_Cuantilica_slides.pdf' | relative_url }">M05: Regresión Cuan
    </h3>
    <span class="badge badge-green">Lun 16 feb</span>
  </div>
  <p>Retornos heterogéneos a lo largo de la distribución salarial, comparación con OLS, glass ce
  <div class="meta">
    <span class="meta-item"> 5:00-7:00 PM</span>
  </div>

  <div class="card-header">
    <h3 class="card-title">
      <a href="{ ' /slides/M06_Hedonicos_slides.pdf' | relative_url }">M06: Modelos Hedónic
    </h3>
    <span class="badge badge-green">Mar 17 feb</span>
  </div>
  <p>Valoración de características del puesto, factores compensables, conexión con metodología d
  <div class="meta">
    <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
  </div>

  <div class="card-header">
    <h3 class="card-title">
      <a href="{ ' /slides/M07_Heckman_slides.pdf' | relative_url }">M07: Selección de Heck
    </h3>
    <span class="badge badge-green">Mié 18 feb</span>
  </div>

```

```

<p>Sesgo de selección en participación laboral, modelo de dos etapas, corrección para mujeres y
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
  <span class="meta-item"> Entregable: E2</span>
</div>

<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /slides/M08_Panel_slides.pdf' | relative_url }">M08: Datos de Panel - Ef
  </h3>
  <span class="badge badge-green">Jue 19 feb</span>
</div>
<p>Estructura de datos de panel, efectos fijos vs. aleatorios, control por heterogeneidad no ol
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
</div>

```

## Fase 2: Integración + Extensión Causal

```

<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /slides/M09_Antigüedad_slides.pdf' | relative_url }">M09: Antigüedad y T
  </h3>
  <span class="badge badge-green">Lun 23 feb</span>
</div>
<p>Perfiles de antigüedad, retornos a la permanencia, curvas salariales por nivel jerárquico.<
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
</div>

<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /slides/M10_Benchmarking_slides.pdf' | relative_url }">M10: Benchmarking
  </h3>
  <span class="badge badge-green">Lun 23 feb</span>
</div>
<p>Metodología de encuestas salariales, ajuste por puesto comparable, compa-ratio y posición en
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 5:00-7:00 PM</span>
  <span class="meta-item"> Entregable: E3</span>
</div>

<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">
    <a href="{ ' /slides/M11_Integracion_slides.pdf' | relative_url }">M11: Integración d
  </h3>
  <span class="badge badge-green">Mar 24 feb</span>
</div>
<p>Conectar análisis econométrico con diseño de tabulador, validación de estructura propuesta.

```

```
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
</div>

<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">M12: Diferencias en Diferencias</h3>
  <span class="badge badge-blue">Mié 25 feb</span>
</div>
<p>Diseño DiD, supuesto de tendencias paralelas, aplicación a políticas de salario mínimo.</p>
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
  <span class="meta-item"> Entregable: E4</span>
  <span class="meta-item"> Python/Colab</span>
</div>

<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">M13: DiD Extendido (Event Studies)</h3>
  <span class="badge badge-blue">Jue 26 feb</span>
</div>
<p>Múltiples períodos y grupos, estimadores modernos (Callaway-Sant'Anna), event study plots.</p>
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
  <span class="meta-item"> Python/Colab</span>
</div>

<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">M14: Regresión Discontinua</h3>
  <span class="badge badge-blue">Lun 2 mar</span>
</div>
<p>Diseño sharp vs. fuzzy, ancho de banda óptimo, aplicación a umbrales de elegibilidad.</p>
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
  <span class="meta-item"> Python/Colab</span>
</div>

<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">M15: Controles Sintéticos</h3>
  <span class="badge badge-blue">Lun 2 mar</span>
</div>
<p>Construcción de contrafactual sintético, pesos óptimos, inferencia por permutación.</p>
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 5:00-7:00 PM</span>
  <span class="meta-item"> Python/Colab</span>
</div>

<div class="card-header">
  <h3 class="card-title">M16: Síntesis Metodológica</h3>
  <span class="badge badge-blue">Mar 3 mar</span>
</div>
<p>Comparación de métodos, cuándo usar cada uno, limitaciones y supuestos clave.</p>
```

```
<div class="meta">
  <span class="meta-item"> 3:00-5:00 PM</span>
  <span class="meta-item"> Entregable: E5</span>
</div>
```

---

## Descargar Todos los Slides

📄 Ver todos en GitHub

**Nota:** Los slides de M12-M16 (inferencia causal) se entregarán durante el curso