

# Slides

## Índice

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

## 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 grupo</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.<br/>
<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: Descomposición de brechas salariales
    </h3>
    <span class="badge badge-green">Lun 16 feb</span>
</div>
<p>Descomposición de brechas salariales, componente explicado vs. no explicado, aplicación a brechas salariales en Oaxaca y Blinder<br/>
<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 Cuantílica
    </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 ceiling<br/>
<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 Hedónicos
    </h3>
    <span class="badge badge-green">Mar 17 feb</span>
</div>
<p>Valoración de características del puesto, factores compensables, conexión con metodología de la regresión<br/>
<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 Heckman
    </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<br/>
```

```
<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 ob...
<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_Antiguedad_slides.pdf' | relative_url }}>M09: Antigüedad y Ti...
    </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>
```