

Centro de Investigación y Docencia Económicas
Licenciatura y Maestría en Economía
Evaluación de Programas Sociales
Semestre Otoño de 2020

Agosto

| | |
|----------------|-------------------------------|
| M 18 | J 20 |
| 1 Introducción | Por qué evaluar Inferencia |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| M 25 | J 27 |
| 2 Regresión Experimental | Experimental |

Septiembre

| | |
|---|--------------------------------------|
| M 1 | J 3 |
| 3 Variables instrumentales y LATE Tarea 1 | Aplicaciones: experimental y LATE |

| | |
|-------------------|---|
| M 8 | J 10 |
| 4 R: experimental | Variables instrumentales y LATE Tarea 1 (entrega) |

| | |
|---------------------------------|--|
| M 15 | J 17 |
| 5 ANCOVA Múltiples hipótesis | Inferencia por aleatorización Errores estándar |

| | |
|-----------------------------------|------|
| M 22 | J 24 |
| 6 Más allá de los experimentos | DID |

| | |
|--|----------------|
| M 29 | J 1 |
| 7 Aplicaciones: DID Tarea 2 (entrega) | Examen parcial |

Octubre

| | |
|---------------|------------------------------|
| M 6 | J 8 |
| 8 Pareamineto | Aplicaciones: pareamiento |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| M 13 | J 15 |
| 9 Regresión discontinua Tarea 3 | Regresión discontinua |

| | |
|---|---------------------------------|
| M 20 | J 22 |
| 10 Aplicaciones: regresión discontinua | R: métodos no experimentales |

| | |
|----------------------|--|
| M 27 | J 29 |
| 11 Control sintético | Introducción a Python con control sintético |

Noviembre

| | |
|---------------------------------------|---|
| M 3 | J 5 |
| 12 Aplicaciones: control sintético | Aplicaciones: combinación de métodos Tarea 3 (entrega) |

| | |
|--|--------------------------|
| M 10 | J 12 |
| 13 Replicabilidad, credibilidad, cientificidad y ética | Estructurales Tarea 4 |

| | |
|----------|--|
| M 17 | J 19 |
| 14 LEWIE | Aplicaciones: estructurales y LEWIE |

| | |
|-----------------------------------|---|
| M 24 | J 26 |
| 15 Machine learning y big data | Aplicaciones: machine learning y big data Tarea 4 (entrega) |

Diciembre

| | |
|-----|-----|
| M 1 | J 3 |
| | |

| | |
|-----|--------------|
| M 8 | J 10 |
| | Examen final |

| | |
|------|------|
| M 15 | J 17 |
| | |

| | |
|--|----------------------------|
| | Sesiones para exposiciones |
| | Examen |
| | Laboratorio |