### Departamento de Economía Universidad Nacional de La Plata Maestría en Economía

## **EXAMEN DE INGRESO**

## Programa de Macroeconomía

- 1. Contabilidad nacional. Componentes de demanda y oferta. Indices de precios.
- 2. Demanda agregada. Componentes. La función consumo. La inversión. El multiplicador. El mercado monetario. El modelo IS-LM.
- 3. Balanza de pagos. Regímenes de tipo de cambio. Equilibrio macroeconómico con sector externo.
- 4. Oferta y demanda agregada. Equilibrio. Política monetaria y fiscal.
- 5. Las políticas de estabilización y empleo. Inflación y desempleo.
- 6. Crecimiento. Principales teorías. El ahorro y la productividad.

### Bibliografía sugerida

• Dornbusch y Fischer (1991). Macroeconomía.

### Programa de Microeconomía

#### 1. Teoría del consumidor

- 1. Restricción presupuestaria, preferencias y funciones de utilidad.
- 2. Demanda individual. Condiciones de primer orden. Estática comparativa.
- 3. Dualidad.
- 4. Excedente del consumidor.

### 2. Producción

- 1. Tecnología. Insumos y productos. Función de producción.
- 2. Productividad media y marginal. La tasa marginal de substitución.
- 3. Rendimientos a escala.

- 4. Funciones de costo.
- 5. Maximización de beneficios.
- 6. Oferta del bien y demanda de factores.

#### 3. Mercados

- 1. Mercados competitivos. Equilibrio a corto y largo plazo.
- 2. Monopolio. Condiciones para la existencia del monopolio.
- 3. Oligopolio.
- 4. Competencia monopolística.

#### Bibliografía sugerida

- Varian, H. (1990). Intermediate Microeconomics. A Modern Approach. W.W. Norton.
- Silberberg, E. The Structure of Economics. A Mathematical Analysis. McGraw-Hill.

## Programa de Econometría

- El modelo lineal con una variable explicativa. Supuestos básicos. Estimación. Mínimos Cuadrados. Interpretación de coeficientes. Bondad del ajuste. Propiedades estadísticas de los estimadores MC. El Teorema de Gauss-Markov. Inferencia en el modelo con dos variables. Distribuciones muestrales.
- 2. **El modelo lineal con k variables explicativas.** Formulación matricial. Supuestos del modelo. Estimación por Mínimos Cuadrados. Bondad del ajuste. Inferencia en el modelo con k variables. Formulación general del problema de hipótesis lineales. Predicción.
- 3. Aspectos Adicionales: Errores de especificación, Multicolinealidad, regresores estocásticos.
- 4. El modelo lineal generalizado: mínimos cuadrados generalizados.
- 5. **Heteroscedasticidad:** Consecuencias sobre los estimadores Mínimo Cuadráticos. Tests de heterocedasticidad. Estimación bajo heterocedasticidad.
- 6. **Autocorrelación:** Consecuencias de la autocorrelación sobre los estimadores Mínimo Cuadráticos. Tests de autocorrelación: Durbin-Watson, Breusch-Godfrey. Estimación bajo autocorrelación. Método de Cochrane-Orcutt. Mínimos Cuadrados no-lineales.

# Bibliografía sugerida

- Gujarati, D. Econometría Básica.
- Wooldridge, J. 2015, Introducción a la Econometría, 5ta Edicion, Cengage Learning, Buenos Aires.