



FACULTAD  
DE CIENCIAS  
ECONÓMICAS



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



4º Ord.  
EXP-UNC:0010831/2018

## **RESOLUCIÓN Nº 133**

### **VISTO:**

La propuesta de dictado del Taller Seminario “Lineamientos generales para la elaboración del Trabajo Final” del primer semestre del año académico 2018, para la carrera de Licenciatura en Economía, elevada por la Dirección del Departamento de Economía y Finanzas;

### **Y CONSIDERANDO:**

Que la misma se realiza en el marco de la implementación del Reglamento del Trabajo Final de la Licenciatura en Economía, aprobado por la Resolución HCD Nº 449/2013;

Que cuenta con opinión favorable de la Secretaría de Asuntos Académicos de la Facultad; por ello,

### **EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS RESUELVE:**

Art. 1º.- Aprobar el dictado del Taller Seminario “Lineamientos generales para la elaboración del Trabajo Final” del primer semestre del año académico 2018, para la carrera de Licenciatura en Economía, propuesto por la Dirección del Departamento de Economía y Finanzas, que se incorpora como anexo de la presente.

Art. 2º.- Comuníquese y archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, A DIECISÉIS DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO.**

iv

# SEMINARIO/ TALLER DE TRABAJO FINAL

**Primer semestre/2018**

**Carrera:** Licenciatura en Economía

**Responsable docente:** Dr. José María Rodríguez

## **Fundamentación**

El Plan de Estudio de la Carrera de Licenciatura en Economía, aprobado por la Ordenanza 452 del año 2007, establece como actividad integradora la realización de un Trabajo Final, mediante el cual se intenta recoger las bases estructurales de la formación de los alumnos.

Por su parte, el Anexo a la Resolución HCD N° 449/2013 reglamenta la elaboración del Trabajo Final, donde en el Art. 6° establece que “El alumno deberá asistir a un taller/seminario de metodología de la investigación científica que semestralmente ofrecerá el Departamento de Economía y Finanzas.”

En base a ello, el presente Seminario está orientado a familiarizar a los alumnos con las tareas de investigación aplicada en economía, integrando conocimientos de diversas materias de la Carrera, con el objeto de brindar las herramientas metodológicas que propicien, faciliten y reduzcan los tiempos de elaboración del Trabajo Final.

## **Objetivo general**

- Brindar los elementos metodológicos de la investigación científica aplicada a la economía para que el alumno pueda definir y estructurar su Proyecto de Trabajo Final, acorde a sus intereses, línea de investigación y parámetros normalizados.

## **Objetivos específicos**

- Identificar las diversas etapas del proceso de investigación en economía.
- Generar conocimientos básicos para la formulación de objetivos e hipótesis de trabajo.
- Facilitar la búsqueda de información mediante las estrategias de búsqueda y el manejo de bases de datos.
- Orientar acerca de los distintos diseños (exploratorios, descriptivos y explicativos) de estudios que les permitirán corroborar su hipótesis de trabajo.
- Seleccionar técnicas estadísticas y procedimientos econométricos para el análisis de la información.
- Describir las principales reglas de redacción de un trabajo en economía.
- Diagnosticar las principales dificultades que se presentan en la elaboración del Trabajo Final.
- Fomentar el compromiso y la participación del alumno con la investigación, y en particular con su Trabajo Final.

## Contenidos

- **MÓDULO I: La investigación científica**  
El origen de una investigación.  
El proceso de una investigación. Etapas de un proyecto de investigación.  
Tipos de investigación. La investigación en Ciencias Económicas.
- **MÓDULO II: Búsqueda bibliográfica**  
Búsqueda de artículos en revistas científicas.  
Recursos en Internet para economistas (artículos científicos, datos estadísticos y software). Buscadores en internet y búsquedas académicas.  
Bases de datos sobre literatura económica EconLit, Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología de la SeCyT, JSTOR, EBSCO, RePEc, NBER.  
Búsqueda por descriptores. Palabras clave. Clasificación JEL.
- **MÓDULO III: Revisión bibliográfica**  
Detección de fuentes de información relevantes.  
Formatos de los trabajos científicos: Libros, artículos científicos, documentos de trabajo.  
Análisis, organización y sistematización de la información.  
Administradores de citas bibliográficas (EndNote, Reference Manager, ProCite).  
Normas para citar la bibliografía. Normas APA.
- **MÓDULO IV: Formulación y preparación del proyecto de investigación**  
Elección del tema. Formulación de objetivos. Redacción de objetivos generales y específicos. El índice como hipótesis de trabajo. Materiales y método. Bibliografía. Resumen. Relevancia del problema. Cronograma de trabajo. Criterios de evaluación de proyectos de investigación.
- **MÓDULO V: El marco teórico**  
El conocimiento científico. La selección del modelo teórico.  
El vínculo entre teoría económica y modelo empírico.  
Modelo estructural y forma reducida. Variables endógenas y variables exógenas. Variables teóricas y variables observables.  
Test de hipótesis vs. test de una teoría. La prueba empírica.
- **MÓDULO VI: Construcción de la base de datos**  
Estructura de los datos: corte transversal, series de tiempo, datos en panel, datos univariados, datos multivariados.  
Tipos de variables. Elección del año base. Empalme de series.  
Fuentes de datos estadísticos: Ministerio de Economía, INDEC, BCRA, CEPAL, FMI, Banco Mundial, OECD.
- **MÓDULO VII: Herramientas estadísticas y econométricas**  
Medidas descriptivas de los datos.  
Técnicas estadísticas. Test de hipótesis. La Regresión por mínimos cuadrados ordinarios.  
Introducción al uso de los principales software aplicados a la econometría. E-Views, SPSS, STATA, GAUSS, RATS (Regression Analysis of Time Series). Utilidad, ventajas y desventajas relativas.  
Interpretación de los resultados estadísticos en términos del modelo teórico.

- **MÓDULO VIII: Difusión y Publicación de los resultados**

Redacción y correcciones sucesivas.

Cómo preparar el resumen (abstract). Características de una buena introducción.

Citas y referencias bibliográficas. El sistema autor-fecha. Cuadros y gráficos. Anexos.

Revisión del manuscrito. La importancia del título adecuado.

Agradecimientos y/o reconocimientos. Plagio.

Evaluación de un trabajo científico: el juicio de los pares.

### **Metodología de enseñanza**

El Seminario se dictará en 4 clases presenciales con una duración de 3 horas cada una.

- **14 de abril**

- **21 de abril**

- **28 de abril**

- **5 de mayo**

Además, se establecerán 3 clases de consulta orientadas a evacuar dudas particulares. Cada consulta tendrá una hora de duración. Estas clases se iniciarán una vez finalizadas las clases presenciales.

Se establecerá un canal de comunicación permanente a través de consultas virtuales.

### **Bibliografía**

Greenlaw, Steven, (2006). *Doing Economics: A Guide to Understanding and Carrying Out Economic Research*. Houghton Miffling Company, Boston.

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C. y Pilar Baptista (1997), *Metodología de la Investigación*. McGraw-Hill Interamericana, México.

Max, Hermann (1963), *Investigación Económica, su metodología y su técnica*, Fondo de Cultura Económica, México.

McCloskey, Donald (1985), "Economical Writing", *Economic Inquiry*, v.24, no.2, abril.

Perona, Eugenia (2006), "Lineamientos Generales para escribir un paper o trabajo de investigación", *Documento de Trabajo N°27*, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba.

Rossi, Juan Pablo y Delfino, José María (2006), "La redacción y evaluación de proyectos y trabajos científicos", en Miguel de Asúa, Delfino J. M., Gonzáles Flecha F. L., Kaufman S. B., Rossi J. P., Rossi R. C., *La investigación en ciencias experimentales. Una aproximación práctica*, capítulo 2, Eudeba, Buenos Aires.