

# **Especificaciones de Trabajos de Investigación Aplicada Segundas Jornadas de Jóvenes Investigadores en Economía 2025**

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- Formato: A4, márgenes 2.5cm (superior/inferior), 3cm (izquierdo/derecho)
- Fuente: Arial 11 pts, interlineado 1.5
- Numeración: inferior derecha, desde la introducción
- Máximo: 20 páginas (incluyendo referencias)

## **Título del Trabajo**

(Máximo 20 palabras, específico y descriptivo)

**Autor:** Apellido, Nombre; correo@universidad.edu.ec

**Co-autor(es):** Apellido, Nombre; correo@universidad.edu.ec

**Tutor/Orientador:** Dr./Msc. Apellido, Nombre; correo@universidad.edu.ec  
Universidad de origen / Facultad / Carrera

## **Resumen**

(Estructura sugerida: Objetivo-Metodología-Principales resultados-Conclusión)  
Máximo 1.500 caracteres sin espacios.

**Palabras clave:** máximo 5 palabras separadas por punto y coma; máximo 150 caracteres.

## **1. Introducción**

- Contextualización del problema económico
- Justificación de la relevancia (local/regional/nacional/internacional)
- Antecedentes del problema
- Pregunta de investigación específica
- Estructura del documento

## **2. Objetivos**

### **2.1 Objetivo General**

(Un solo objetivo, claro y medible)

### **2.2 Objetivos Específicos**

(Máximo 4 objetivos, operacionalizables)

## **3. Revisión de Literatura**

- Marco teórico conceptual
- Estudios empíricos previos
- Identificación de gaps de conocimiento
- Hipótesis de investigación (si aplica)

## **4. Metodología**

### **4.1 Enfoque y Diseño de Investigación**

(Cuantitativo/Cualitativo/Mixto; Exploratorio/Descriptivo/Explicativo)

#### 4.2 Fuentes de Datos

- Primarias y/o secundarias
- Período de análisis
- Criterios de selección

#### 4.3 Variables de Estudio

- Variable dependiente
- Variables independientes
- Variables de control
- Operacionalización

#### 4.4 Herramientas y Software

(Excel, SPSS, R, Stata, Python, etc.)

#### 4.5 Procedimiento de Análisis

- Técnicas estadísticas/econométricas empleadas
- Pruebas de validación
- Limitaciones metodológicas

### **5. Resultados y Discusión**

#### 5.1 Análisis Descriptivo

(Estadísticas descriptivas, gráficos exploratorios)

#### 5.2 Análisis Inferencial/Econométrico

(Resultados principales con tablas y figuras numeradas)

#### 5.3 Discusión de Resultados

- Interpretación económica
- Comparación con literatura previa
- Implicaciones teóricas y prácticas
- Limitaciones del estudio

### **6. Conclusiones y Recomendaciones**

#### 6.1 Conclusiones

(Respuesta a objetivos planteados)

#### 6.2 Recomendaciones de Política

(Si aplica, sugerencias concretas)

#### 6.3 Líneas de Investigación Futura

### **7. Referencias Bibliográficas**

(Formato APA 7ª edición, mínimo 15 referencias académicas actualizadas)

#### **ANEXOS** (si aplica, no cuentan para el límite de páginas):

- Instrumentos de recolección
- Salidas de software estadístico

- Bases de datos utilizadas

### RÚBRICA PARA LA EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS:

Criterio	Descripción Específica	Peso (%)	Nivel Bajo (70)	Nivel Medio (85)	Nivel Alto (100)
<b>Título y Autores</b>	Claridad, precisión y completitud de información institucional	5	Título ambiguo, información incompleta	Título claro, información básica completa	Título preciso, información completa y bien estructurada
<b>Resumen y Palabras Clave</b>	Estructura, concisión y relevancia del resumen	8	Resumen incompleto, palabras clave irrelevantes	Resumen adecuado, palabras clave pertinentes	Resumen estructurado, palabras clave estratégicas
<b>Introducción y Justificación</b>	Contextualización, relevancia del problema y pregunta de investigación	12	Problema mal definido, poca justificación	Problema claro, justificación adecuada	Problema bien delimitado, justificación sólida
<b>Objetivos</b>	Claridad, especificidad y alineación con el problema	10	Objetivos vagos o desalineados	Objetivos claros y específicos	Objetivos precisos, medibles y coherentes
<b>Metodología</b>	Rigor metodológico, apropiación de técnicas y reproducibilidad	25	Metodología confusa, técnicas inapropiadas	Metodología clara, técnicas adecuadas	Metodología rigurosa, técnicas avanzadas, reproducible
<b>Resultados y Análisis</b>	Presentación clara, uso correcto de estadística, interpretación económica	25	Resultados mal presentados, análisis superficial	Resultados claros, análisis adecuado	Resultados bien estructurados, análisis profundo
<b>Discusión y Conclusiones</b>	Interpretación crítica, coherencia con objetivos, implicaciones	10	Discusión limitada, conclusiones débiles	Discusión adecuada, conclusiones coherentes	Discusión crítica, conclusiones sólidas
<b>Referencias y Formato</b>	Calidad de fuentes, aplicación APA 7ª, formato general	5	Fuentes limitadas, errores de formato	Fuentes adecuadas, formato correcto	Fuentes diversas y actualizadas, formato impecable

## **CRITERIOS DETALLADOS ADICIONALES:**

### **Para Metodología (25%):**

- **Diseño de investigación (5%):** Apropiado para los objetivos planteados
- **Datos y variables (8%):** Calidad, representatividad y operacionalización
- **Técnicas de análisis (7%):** Correcta aplicación estadística/econométrica
- **Validación y robustez (5%):** Pruebas de sensibilidad, limitaciones reconocidas

### **Para Resultados y Análisis (25%):**

- **Análisis descriptivo (8%):** Estadísticas apropiadas, gráficos informativos
- **Análisis inferencial (10%):** Correcta interpretación estadística
- **Presentación visual (4%):** Tablas y figuras bien elaboradas
- **Interpretación económica (3%):** Sentido económico de los resultados