



**ASIGNATURA: Tecnicas de la Investigación**

**ÁREA:**

**PROFESOR/A: Marianela Nappi**

**AÑO/DIVISIÓN/MODALIDAD: 4to BACOM**

**PAAEPA DICIEMBRE 2017 – FEBRERO 2018**

## **PROGRAMA**

**PAAEPA DICIEMBRE 2017 - FEBRERO 2018**

### **PRIMER TRIMESTRE / CUATRIMESTRE (PARA CP)**

#### **UNIDAD Nº 1**

Aproximaciones a la Ciencia Moderna. ¿Qué es la Ciencia?. Proceso Histórico Ascenso de la Burguesía. Modelo experimental. Concepción de la Naturaleza. ¿Que es conocer? ¿cómo conocemos, qué queremos conocer y para qué? Formas de conocimiento Humano. Tipos de conocimientos (Religioso, sentido común, científico). ¿Qué es el conocimiento científico? Implicancias de la metodología científica. La producción de la teoría. Áreas Científicas

#### **UNIDAD Nº 2**

Corrientes de pensamiento científico. Recorrido sobre diversas formas metodológicas para producción de la ciencia: inductivismo, deductivismo. Popper y Khun. Pasaje positivista al post-positivismo: dualismo metodológico. Reconsideración del objeto en Ciencias Sociales. Introducción a técnicas de la investigación: cualitativas/cuantitativas El rol del Investigador: ¿Quién investiga?

### **SEGUNDO TRIMESTRE / CUATRIMESTRE (PARA CP)**

#### **UNIDAD Nº 3**

Conceptualización de Investigación social Qué, cómo y para qué? Abordar la realidad como "Totalidad social". Tipos de Investigación. Diseño de investigación: partes que la componen. Diferencias entre enfoques cualitativos y cuantitativos. Delimitación de problema e hipótesis. Tipos de hipótesis. Elaboración de viables, indicadores e índices.

### **TERCER TRIMESTRE**

#### **UNIDAD Nº4**

Elección metodológica para empezar a diseñar proyecto anual. Elaboración de viables y técnicas de recolección de datos. Objeto de estudio. Objetivos generales y particulares.

#### **UNIDAD Nº5**

Elaboración de instrumentos para recolección de datos, primeros contactos con el objeto construido: la entrevista, encuesta, censos, diario de campo, registros de observaciones.

Elaboración de trabajo final. Revisión de ejes específicos que permitan elaborar una triangulación entre distintas técnicas de recolección de datos. Sistematización de datos recolectados. Redacción en etapas de proyecto final.



### **OBSERVACIONES DEL DOCENTE:**

- **Indicadores de logro**

Alcanzar el desarrollo conceptual que permita reflexionar sobre el proceso científico de construcción de la investigación social

- **Bibliografía obligatoria**

- Introducción al Conocimiento Científico y a la Metodología de la Investigación. Material CBC - Universidad Nacional Arturo Jauretche.

- Salvia, Agustín. El Arte de Conocer. "Teórico general" . CCOM. UBA

- CARBALLEDA, Alfredo (2008) "Los escenarios de la intervención. Una mirada metodológica" en Los cuerpos fragmentados..., Paidós, Buenos Aires.

- TPPC (2009) "El Sentido de las Técnicas...", Mimeo, Buenos Aires

- Lorenzo y Zangano (2013) Proyectos y Metodología de la Investigación. Aula Taller. Ministerio de Educación Nacional

- **Entregables**

La evaluación será mediante 2 trabajos prácticos, incorporando las dimensiones prácticas y de ejercitación en los mismos.

- **Otras**



COLEGIO LEÓN XIII A-119  
INSTITUCION SALESIANA - OBRA DE DON BOSCO  
Dorrego 2124 (1414) CIUDAD DE BUENOS AIRES  
[SECUNDARIO@INSTITUTOLEONXIII.EDU.AR](mailto:SECUNDARIO@INSTITUTOLEONXIII.EDU.AR) / [WWW.LEONXIII.COM.AR](http://WWW.LEONXIII.COM.AR)

NIVEL SECUNDARIO



COLEGIO LEÓN XIII A-119  
INSTITUCION SALESIANA - OBRA DE DON BOSCO  
Dorrego 2124 (1414) CIUDAD DE BUENOS AIRES  
[SECUNDARIO@INSTITUTOLEONXIII.EDU.AR](mailto:SECUNDARIO@INSTITUTOLEONXIII.EDU.AR) / [WWW.LEONXIII.COM.AR](http://WWW.LEONXIII.COM.AR)

NIVEL SECUNDARIO