

## CRONOGRAMA METODOLOGÍA - Cátedra Salvia

### 2º CUATRIMESTRE 2020

Nº	Fecha	Teóricos	Prácticos
1	Semana del 14/9	La producción de conocimiento. La relación teoría y hechos. La construcción de conocimiento y sus referencias en el mundo real. Descripción, explicación y comprensión científica. La lógica abductiva y la inferencia científica. Criterios, reglas y procedimientos propios del método científico. El problema de investigación (Prof. SALVIA)  SALVIA – BUNGE - STINCHCOMBE – PIAGET -	Clase introductoria. Presentación  INTRODUCCIÓN A LA MATERIA CON GUÍA A PARTIR DE FRAGMENTOS DE VERÓN + Texto de FILGUEIRA (redes sociales y participación virtual)  Presentación de GUÍA 1
2	Semana del 21/9	El planteo de un problema de conocimiento y estrategias para resolverlos. Los obstáculos epistemológicos. Invariantes del trabajo de investigación (inferir, descubrir y validar). Diferentes métodos de descubrimiento y validación científica. Investigación cuantitativa y cualitativa. (Prof. SALVIA)  PIAGET - BACHELARD - MANES - BARI WEISS -	Revisión en clase de la GUÍA 1 sobre texto de Casermeiro, De la Torre y Téramo.  Presentación de GUÍA 2
3	Semana del 28/9	El proceso de investigación. La correcta formulación de un problema de investigación. El objeto, los supuestos, el método y las condiciones de investigación. (Prof. GOMEZ)  SALVIA - BUNGE - VERON	Revisión en clase de la GUÍA 2 sobre texto de Sunkel  Presentación del TP 1
4	Semana del 5/10	Modelo de presentación de proyecto y de informe de resultados. Recomendaciones y evaluación de problemas. Las hipótesis de investigación. De los conceptos a los indicadores. Estrategias alternativas, diseños y técnicas de relevamiento, procesamiento y análisis de información. (Prof. GÓMEZ)  DI VIRGILIO   BABBIE (4)	Avance en clase sobre el TP 1 (planteo inicial del Tema/Problema)  Presentación del TP 2
5	Semana del 12/10	La estrategia y las técnicas de investigación. Unidad de análisis. El dato y la matriz de datos numéricos: su construcción y validación. Ejemplos sobre unidades de estudio y tipos de instrumentos de medición para el campo socio-comunicacional. Encuestas, registros y censos. Técnicas de selección de casos. Las estrategias y técnicas de muestreo. (Prof. DONZA)  DI VIRGILIO   BABBIE (4)   CEA D'ANCONA (5) MENDEZ (7) <b>PARCIAL MULTIPLE CHOICE EN HORARIO DE TEÓRICO SOBRE PRIMERA PARTE DE LA MATERIA (Teóricos 1 a 4)</b>	Entrega del TP 2: los alumnos exponen individualmente el fichaje de sus textos. A partir de esta puesta en común se mejora el recorte del objeto de estudio y planteo del problema de investigación.
6	Semana del 19/10	Instrumentos de medición y elaboración de bases de datos. Uso de estadística descriptiva e inferencial. Porcentajes, razones, Semana del 26/10 medias y medidas de dispersión. (Prof. DONZA).  CEA D'ANCONA (9) – ABRITTA BLALOCK (INTRODUCCIÓN)	Presentación del TP 3
7	Semana del 26/10	Cuadros de contingencia (estructura, formato y lectura de los cuadros). El análisis estadístico de asociación y correlación aplicados al campo socio-comunicacional. (Prof. DONZA)  LÓPEZ ROLDÁN y FACHELLI - CEA D'ANCONA (9) - ABRITTA – CHITARRONI – RAGIN (6)	Revisión en clase del TP 3 (estrategia metodológica propuesta)  Presentación del TP 4
8	Semana del 2/11	Nociones de análisis multivariado: aumento del porcentaje de explicación, identificación de interpretaciones espurias y clasificación de unidades de análisis o variables. (Prof. DONZA)  LÓPEZ ROLDÁN y FACHELLI - HYMAN- CEA D'ANCONA (9) – DIEZ MEDRANO (2)	Revisión en clase del TP 4 (muestra, operacionalización e instrumento de recolección de datos)  Ejercitación

9	Semana del 9/11	Instrumentos de recolección de datos y su adaptación a diversos tipos de encuestas. Diseño conceptual de cuestionarios, preguntas, categorías mutuamente excluyentes. Errores habituales en la elaboración de cuestionarios. (Prof. PLA/GÓMEZ)  MENDEZ (3.3) -GARCÍA FERRANDO – OLIVEIRA y GARCÍA / IGARTÚA PEROSANZ	Ajustes del trabajo práctico y del instrumento de recolección de datos. Comienza el trabajo de campo. Apoyo para la realización del trabajo práctico final.
10	Semana del 16/11	DEMOSTRACIÓN DE APLICATIVOS DE MANEJO Y ANÁLISIS DE DATOS // MATRIZ DE DATOS (Prof. PLA)	Carga de datos/armado de matriz de datos.
11	Semana del 21/11	<b>PARCIAL MULTIPLE CHOICE EN HORARIO DE TEÓRICO SOBRE SEGUNDA PARTE DE LA MATERIA (Teóricos 5 a 8)</b> DEMOSTRACIÓN DE APLICATIVOS DE MANEJO Y ANÁLISIS DE DATOS // PROCESAMIENTO (Prof. PLA)	Clase de consulta para Trabajo Práctico
12	Semana del 30/11	DEMOSTRACIÓN DE APLICATIVOS DE MANEJO Y ANÁLISIS DE DATOS // PROCESAMIENTO (Prof. PLA)	<b>Entrega de Trabajo Práctico Final (Informe escrito, con calificación numérica)</b>
13	Semana del 7/12	<b>CIERRE DEL CURSO - Prof. SALVIA</b> <b>Recuperatorio jueves 10/12</b>	<b>Exposición de TP (en encuentro virtual)</b>
14	Semana del 14/12	Cierre de notas	CIERRE DE NOTAS