CRONOGRAMA METODOLOGÍA - Cátedra Salvia CURSO DE VERANO 2020

N°	Fecha	Teóricos	Prácticos
1	Martes 28 de Enero	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. GÓMEZ) SALVIA – BACHELARD - PIAGET - MANES - VERÓN	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	Jueves 30 de Enero	El proceso de investigación. La formulación de un problema de investigación. Los obstáculos epistemológicos. Invariantes del trabajo de investigación (inferir, descubrir y validar). Diferentes métodos de descubrimiento y validación científica. Investigación cuantitativa y cualitativa. (Prof. GÓMEZ) SALVIA - PIAGET -BUNGE -BACHELARD	Revisión en clase de la GUÍA 1 sobre texto de Casermeiro, De la Torre y Téramo. Presentación de GUÍA 2
3	Martes 4 de Febrero	Requisitos para la correcta formulación de un problema de investigación. El objeto, los supuestos, el método y las condiciones de investigación. (Prof. GOMEZ) SALVIA – PIAGET -BUNGE	Revisión en clase de la GUÍA 2 sobre texto de Sunkel Presentación del TP 1
4	Jueves 6 de Febrero	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	Martes 11 de Febrero	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 sociocomunicacional. 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)	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	Jueves 13 de Febrero	Instrumentos de medición y elaboración de bases de datos. Uso de estadística descriptiva e inferencial. Porcentajes, razones, medias y medidas de dispersión. (Prof. DONZA). CEA D'ANCONA (9) – ABRITTA BLALOCK (INTRODUCCIÓN)	Presentación del TP 3
7	Martes 18 de Febrero	Cuadros de contingencia (estructura, formato y lectura de los cuadros). El análisis estadístico de asociación y correlación aplicados al campo socio-comunicacional. (Prof. DONZA) CEA D'ANCONA (9) - ABRITTA – CHITARRONI – RAGIN (6)	Revisión en clase del TP 3 (estrategia metodológica propuesta) Presentación del TP 4
8	Jueves 20 de Febrero	Nociones de análisis multivariado: aumento del porcentaje de explicación, identificación de interpretaciones espurias y clasificación de unidades de análisis o variables. (Prof. DONZA)	Revisión en clase del TP 4 (muestra, operacionalización e instrumento de recolección de datos) Ejercitación
9	Martes 25 de Febrero	HYMAN- CEA D'ANCONA (9) – DIEZ MEDRANO (2) FERIADO CARNAVAL	FERIADO CARNAVAL
	1 (0) (1 ()		

10	Jueves 27 de Febrero	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)	Ajustes del trabajo práctico y del instrumento de recolección de datos. Comienza el trabajo de campo. Apoyo para la realización del trabajo práctico final.
11	Martes 3 de Marzo	MENDEZ (3.3) DEMOSTRACIÓN DE APLICATIVOS DE MANEJO Y ANÁLISIS DE DATOS // MATRIZ DE DATOS (Prof. PLA)	Carga de datos/armado de matriz de datos.
12	Jueves 5 de Marzo	DEMOSTRACIÓN DE APLICATIVOS DE MANEJO Y ANÁLISIS DE DATOS // PROCESAMIENTO (Prof. PLA)	PARCIAL PRESENCIAL INDIVIDUAL
13	Martes 10 de Marzo	DEMOSTRACIÓN DE APLICATIVOS DE MANEJO Y ANÁLISIS DE DATOS // PROCESAMIENTO (Prof. PLA) CIERRE DEL CURSO - Prof. SALVIA	Procesamiento de datos del TP y resultados
14	Jueves 12 de Marzo	Sin Teórico	Recuperatorio del parcial. Entrega y presentación de TP Final.