



CURSOS CORE

Cursos de posgrado dirigidos a fortalecer aspectos básicos para la elaboración de los trabajos de investigación conducentes al grado. Cursos de naturaleza teórico-práctica con actividades sincrónicas que priorizan la discusión de dichos conceptos y discusiones de caso, así como recursos (incluyendo lecturas, videos o grabaciones de sesiones sincrónicas) y actividades (tarea, foros o exámenes), disponibles en el aula virtual.

ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN

Detalle:

Créditos: 3 créditos

Coordinador: Mg. Leandro Huayanay Falconi

Duración: 8 semanas

Número de sesiones sincrónicas: 5 (de 3 horas cada una)

Programación: Semana 1, 2, 4, 6 y 8 (fecha y horario a determinar)

Inicio: Primera semana de junio 2021

Sumilla:

Asignatura de naturaleza teórico-práctica; cuyo propósito es presentar conceptos de estadística descriptiva e inferencial que permitan desarrollar un análisis básico de datos cuantitativos. Comprende los contenidos: introducción a la estadística, estadística descriptiva/análisis univariado, muestreo y tamaño de muestra, introducción a la estadística inferencial/análisis bivariado.

ÉTICA EN INVESTIGACIÓN

Detalle:

Créditos: 2 créditos

Coordinador: Mg. Fulton Paul Rivera Albinagorta

Duración: 8 semanas

Número de sesiones sincrónicas: 2 (de 3 horas cada una)

Programación: Semana 1 y 4 (fecha y horario a determinar)

Inicio: Primera semana de junio 2021

Sumilla:

Asignatura de naturaleza teórico-práctica; cuyo propósito es dotar de herramientas para su aplicación práctica en el diseño y la conducción de estudios de investigación que se adecuen a las normas y regulaciones nacionales e internacionales. Además, desarrollará los contenidos de: Conducta Responsable en Investigación, incluyendo mala conducta científica, plagio, autoría, publicación responsable, conflicto de interés y mentoría, los mismos que tendrán un énfasis transversal en los principios éticos de la investigación científica.



METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Detalle:

Créditos: 3 créditos

Coordinador: Mg. José Luis Rojas Vilca

Duración: 8 semanas

Número de sesiones sincrónicas: 5 (de 3 horas cada una)

Programación: Semana 1, 3, 5 y 7 (fecha y horario a determinar)

Inicio: Primera semana de junio 2021

Sumilla:

Asignatura de naturaleza teórico-práctica; cuyo objetivo es ofrecer conceptos generales relacionados a la investigación científica, así como herramientas para la elaboración de propuestas de investigación. Este curso incluirá la elaboración de la idea, problema o pregunta de investigación, justificación de dicha idea y evaluación de pre-factibilidad. Adicionalmente, este curso abordará de forma concisa las fuentes de financiamiento disponibles para la investigación en salud.

REDACCIÓN CIENTÍFICA

Detalle:

Créditos: 2 créditos

Coordinador: Mg. Jorge Osada Lij

Duración: 8 semanas

Número de sesiones sincrónicas: 2 (de 3 horas cada una)

Programación: Semana 1 y 4 (fecha y horario a determinar)

Inicio: Primera semana de junio 2021

Sumilla:

Curso teórico/práctico que brinda conceptos básicos y herramientas para planificar, organizar, redactar y publicar un documento de naturaleza científica. Comprende los siguientes temas: Redacción, principios de la redacción científica, el artículo de investigación: estructura básica, pautas para elaboración y publicación de un artículo científico