**CURSOS CORE**

**Periodo 2021-2**

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  Fecha de inicio: 24 de setiembre 2021  Número de sesiones sincrónicas: 5 sesiones (horario: viernes de 5pm a 9pm)  Fechas de las sesiones sincrónicas: 24-set, 22-oct, 29-oct, 05-nov y 12-nov.  **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  Fecha de inicio: 27 de setiembre 2021  Número de sesiones sincrónicas: 1 sesión  Fecha de la sesión sincrónica: viernes 15-Oct de 5pm a 9pm.  **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  Fecha de inicio: 18 de setiembre 2021  Número de sesiones sincrónicas: 4 (de 2 horas cada una)  Fechas de la sesión sincrónica: sábado 18-set de 3pm a 5:15pm, sábado 09-oct de 3pm a 5:15pm, sábado 19-nov de 3pm a 5:15pm y domingo 12-dic de 11:30am a 1:45pm.  **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 Liy  Duración: 8 semanas  Fecha de inicio: 11 de octubre 2021  Número de sesiones sincrónicas: 1 sesión  Fecha de la sesión sincrónica: viernes 19-nov de 5pm a 9pm.  **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 |

Para información adicional puede comunicarse a [epgvac.ugip@oficinas-upch.pe](mailto:epgvac.ugip@oficinas-upch.pe)