

Datos básicos

Número de créditos: 60,00 ECTS

Preinscripción: A partir del 03/06/2019

Matrícula: A partir del 01/07/2019

Impartición: Del 22/10/2019 al 26/09/2020

Precio (euros): 1.844,00 (tasas incluidas)

Modalidad: Semipresencial

Plataforma Virtual: Plataforma Virtual US

Procedimientos de Evaluación: Asistencia, Pruebas, Trabajos, Participación en foros

Horario de las sesiones presenciales: Viernes y sábados, en horario de mañana y tarde.

Dirección

Unidad Organizadora:

Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública

Director de los estudios:

D. Juan Polo Padillo

Requisitos

Licenciados, Diplomados o Graduados en Medicina, Odontología, Enfermería, Fisioterapia, Podología, Farmacia y Veterinaria. Otros profesionales con intereses en el ámbito sanitario.

Objetivos

- Conocer los principales tipos de diseños epidemiológicos y clínicos.
- Comprender los conceptos estadísticos en los que se basa el método de investigación y desarrollar habilidades para el uso adecuado de las pruebas estadísticas.
- Adquirir experiencia y habilidad en el diseño y en la interpretación de protocolos de investigación.
- Presentar las herramientas de la metodología estadística, y la aplicación de éstas al tratamiento informático de datos en las ciencias de la salud.
- Desarrollar habilidades para el análisis e interpretación de resultados de un trabajo científico.
- Redactar los resultados de la investigación en forma de artículo científico y trabajos de tesis.

Competencias Generales

- Capacidad de aplicar los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas en el ámbito sanitario.
- Capacidad para el desarrollo y mantenimiento de aprendizaje autónomo.
- Capacidad para el trabajo en equipo.
- Capacidad para formular una hipótesis, diseñar y desarrollar un proyecto de investigación.
- Capacidad para comunicar las conclusiones.
- Razonamiento crítico.
- Comunicación con otros profesionales en situaciones formales e informales.
- Capacidad de análisis y de síntesis aplicado a la resolución de problemas.
- Planificación de actividades.

Máster Propio

2019-2020

- **Bioestadística Aplicada en Ciencias de la Salud**
(VIII edición)



Información

Teléfonos: 954 55 17 74

Web: <http://masterbioestadistica.es/>

Email: polo@us.es



Comisión Académica

D. Ángel Vilches Arenas. Universidad de Sevilla - Medicina Preventiva y Salud Pública
D. Juan Ramón Lacalle Remigio. Univ. de Sevilla - Medicina Preventiva y Salud Pública
D^a. Ana Fernández Palacín. Univ. de Sevilla - Medicina Preventiva y Salud Pública
D. Juan Polo Padillo. Universidad de Sevilla - Medicina Preventiva y Salud Pública

Profesorado

D^a. Ana Fernández Palacín. Univ. de Sevilla - Medicina Preventiva y Salud Pública
D. Juan Ramón Lacalle Remigio. Univ. de Sevilla - Medicina Preventiva y Salud Pública
D. Juan Polo Padillo. Universidad de Sevilla - Medicina Preventiva y Salud Pública
D. Ángel Vilches Arenas. Universidad de Sevilla - Medicina Preventiva y Salud Pública

Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Introducción a la Metodología de la Investigación

Número de créditos: 8,00 ECTS

Contenido:

1. Conceptualización del problema de investigación: antecedentes y estado actual del tema. Definición del objetivo de la investigación. Formulación de hipótesis y objetivos.
2. Población a estudiar: definición. Técnicas de muestreo. Tipos de errores: aleatorios y sistemáticos. Tamaño de la muestra a estudiar. El problema de la no respuesta.
3. Instrumentos de medida: Definición, diseño y validación. La validez y fiabilidad de un instrumento. El cuestionario: principales tipos. Algunas ideas para la redacción de cuestionarios. La validación de un cuestionario.
4. El observador. Formación del personal encargado de la recogida de información. La variabilidad del observador: medición y forma de reducirla. Consideraciones generales acerca de la validez interna y externa de un estudio.
5. Plan de análisis de datos.
6. Planificación del estudio de investigación: cronograma y presupuesto.
7. Aspectos éticos y legales en la investigación.

Fechas de inicio-fin: 22/10/2019 - 23/11/2019

Sesiones presenciales: 22/11/2019 (16-21 h.) y 23/11/2019 (9-14 h.)

Módulo/Asignatura 2. Diseños de Estudios de Investigación

Número de créditos: 8,00 ECTS

Contenido:

1. Tipos de diseños de estudios de investigación.
2. Estudios transversales y ecológicos.
3. Estudios de cohortes.
4. Estudios de casos y controles.
5. Estudios híbridos: estudios de casos y controles anidados y estudios de cohortes y casos.
6. Estudios experimentales.
7. Estudios de evaluación de pruebas diagnósticas y otros tipos de estudios instrumentales.
8. Revisiones sistemáticas y metaanálisis.

Fechas de inicio-fin: 25/11/2019 - 18/01/2020

Sesiones presenciales: 17/01/2020 (16-21 h.) y 18/01/2020 (9-14 h.)

Módulo/Asignatura 3. Recogida y Análisis Exploratorio de Datos para la Investigación en el Ambito Sanitario

Número de créditos: 8,00 ECTS

Contenido:

1. Modelos de medición.
2. Definición conceptual y operativa de variables.
3. Métodos de recogida de datos.
4. Tabulación, representaciones gráficas y medidas de resumen de los datos.
5. Transformación de variables.
6. Relaciones entre variables.
7. Representaciones gráficas multivariantes.
8. Otras técnicas exploratorias de datos.
9. Manejo de programas estadísticos para el análisis exploratorio y descriptivo de datos.
10. Interpretación y presentación de los resultados.

Fechas de inicio-fin: 20/01/2020 - 22/02/2020

Sesiones presenciales: 21/02/2020 (16-21 h.) y 22/02/2020 (9-14 h.)

Módulo/Asignatura 4. Estimación y Contrastes de Hipótesis

Número de créditos: 8,00 ECTS

Contenido:

1. Papel de la inferencia estadística en la investigación clínica y epidemiológica: estadística clásica versus estadística bayesiana.
2. Claves de la estimación y de los contrastes de hipótesis.
3. Técnicas de muestreo y determinación de tamaños muestrales en estudios de salud.
4. Verificación de las condiciones de aplicación de las pruebas estadísticas.
5. Pruebas estadísticas para el análisis de una variable numérica.
6. Estudio de la relación de una variable numérica y una variable categórica dicotómica.
7. Análisis inferencial para variables categóricas.
8. Manejo de programas estadísticos para el análisis inferencial univariante y bivariante.
9. Interpretación y presentación de los resultados.
10. El papel del Análisis de la Varianza en los diseños de investigación.
11. Condiciones de aplicación del Análisis de la Varianza.
12. Análisis de la Varianza de un factor.
13. Pruebas de comparaciones múltiples.
14. Introducción a los Modelos lineales generales.
15. Análisis de la Varianza de más de un factor.
16. Análisis de medidas repetidas.
17. Análisis de la Covarianza.
18. Uso de programas estadísticos para el análisis de la varianza.
19. Interpretación y presentación de los resultados.

Fechas de inicio-fin: 24/02/2020 - 28/03/2020

Sesiones presenciales: 27/03/2020 (16-21 h.) y 28/03/2020 (9-14 h.)

Módulo/Asignatura 5. Análisis de Regresión Lineal Múltiple. Otras Técnicas Multivariantes

Número de créditos: 8,00 ECTS

Contenido:

1. Usos y aplicaciones de los modelos predictivos y/o explicativos en el ámbito sanitario.
2. Regresión y correlación lineal simple.

3. Condiciones de aplicación del modelo de regresión lineal múltiple.
4. Modelo de regresión lineal múltiple. Estimación e interpretación de parámetros.
5. Evaluación de la validez del modelo.
6. Estrategias de construcción de modelos: parsimonia e interpretabilidad.
7. Métodos de selección automatizados de variables: hacia delante, hacia atrás y por pasos sucesivos.
8. Colinealidad: tolerancia y factor de inflación de la varianza.
9. Introducción a otras técnicas multivariantes relacionadas: análisis factorial y análisis discriminante.
10. Manejo de programas estadísticos para el análisis de regresión lineal múltiple.
11. Interpretación y presentación de los resultados.

Fechas de inicio-fin: 30/03/2020 - 16/05/2020

Sesiones presenciales: 15/05/2020 (16-21 h.) y 16/05/2020 (9-14 h.)

Módulo/Asignatura 6. Regresión Logística y Análisis de Supervivencia en la Investigación en Ciencias de la Salud

Número de créditos: 8,00 ECTS

Contenido:

▪ Regresión logística

1. Usos y aplicaciones de los modelos predictivos y/o explicativos de una variable categórica dicotómica en el ámbito sanitario.
2. Condiciones de aplicación de la regresión logística.
3. Modelos de regresión logística binaria: estimación e interpretación de los parámetros.
4. Evaluación de la validez del modelo.
5. Estrategias de construcción de modelos: parsimonia e interpretabilidad.
6. Métodos de selección automatizados de variables: hacia delante y hacia atrás.
7. Manejo de programas estadísticos para el análisis de regresión logística.
8. Interpretación y presentación de los resultados.

▪ Análisis de la supervivencia.

1. Modelo predictivo/explicativo de la variable tiempo hasta un evento.
2. Consideraciones previas para la realización de un análisis de supervivencia.
3. Funciones de supervivencia y riesgo.
4. Estimación de la función de supervivencia por el método de Kaplan-Meier. Comparación de curvas de supervivencia.
5. Introducción a los modelos de riesgos proporcionales de Cox.
6. Estrategias de construcción de modelos: parsimonia e interpretabilidad.
7. Manejo de programas estadísticos para el análisis de supervivencia.
8. Interpretación y presentación de los resultados.

Fechas de inicio-fin: 18/05/2020 - 20/06/2020

Sesiones presenciales: 19/06/2020 (16-21 h.) y 20/06/2020 (9-14 h.)

Módulo/Asignatura 7. Trabajo Fin de Máster

Número de créditos: 12,00 ECTS

Contenido:

- El trabajo consistirá en el análisis, interpretación y redacción de los resultados de un estudio y su presentación y defensa pública.

Fechas de inicio-fin: 22/06/2020 - 26/09/2020

Sesiones presenciales: 25/09/2020 (16-21 h.) y 26/09/2020 (9-14 h.)