Propuesta de capacitación de cursos por Mg. Ronald W. Castillo Blanco

Docente: Mg. Ronald Castillo Blanco (<u>ronald.castilloblanco@gmail.com</u>, <u>pcpsronc@upc.edu.pe</u>, móvil: +51 992924210)

I. Cursos ofrecidos

A continuación, se muestra los cursos que actualmente el docente brinda en donde además de una breve reseña, se coloca un enlace mostrando el sílabo y el enlace del último evento externo de capacitación brindada en la institución Sociedad Peruana de Psicometría. De acuerdo con el requerimiento de los usuarios se podría proponer un perfilamiento de la distribución de temas y una reducción o aumento de las horas de capacitación.

1. Estadística y Análisis de datos en Jamovi y SPSS

Reseña: El curso tiene un carácter básico y didáctico, buscará dar los fundamentos en estadística aplicada que se use en tesis y que sea base para aplicaciones posteriores. Se abordan los temas de estadística descriptiva, estadística inferencial, controversia de la significancia estadística, tamaños del efecto, gestión de la base de datos, aplicaciones en software estadístico, entre otros. Este curso es recomendable para quienes hacen estudios correlacionales o harán estudios psicométricos o con SEM posteriormente.

Enlace de propuesta de sílabo: https://bit.ly/3izQmkX

Enlace de último curso abierto al público: https://www.facebook.com/share/q5StgM89g71jtDBF/

2. Psicometría y Análisis Factorial en Jamovi y R

Reseña: Curso donde se revisan los fundamentos de psicometría y se desarrolla de manera teórica y práctica los aspectos del AFC y consistencia interna. Se orienta a la publicación en revistas de alto impacto y se discute procedimientos sobre tesis locales.

Enlace de propuesta de sílabo: http://bit.ly/2MdCe5w

Enlace de último curso abierto al público: https://www.facebook.com/share/9rbJeHytQ8iBpbpr/

3. Modelamiento de Ecuaciones Estructurales: Introducción y Aplicaciones en Amos, Jamovi y R

Reseña: En el curso se hace introducción al modelamiento de ecuaciones estructurales, además de revisar sus aplicaciones. Se otorga los criterios para las aplicaciones prácticas en software estadístico, además del reporte de resultados en estilo de publicaciones de revistas de alto impacto.

Enlace de propuesta de sílabo: https://bit.ly/3iHYqQw

Enlace de último curso abierto al público: https://www.facebook.com/share/JdyY2jEZg3c1zU5v/

4. Modelamiento de Ecuaciones Estructurales con Partial Least Squares: Aplicaciones en SmartPLS 4.

Reseña: En el curso se revisa los fundamentos de SEM-PLS y se discute la práctica actual de esta metodología. Se dan varios ejemplos aplicados con el software Smart-PLS 4, además se muestra la obtención de resultados en software libre.

Enlace de propuesta de sílabo: https://bit.lv/34C31x0

Enlace de último curso abierto al público: https://www.facebook.com/share/XsFHXSPNNyAFqDpY/

Los cursos mostrados pueden desarrollarse en un tiempo entre 16 y 20 horas cronológicas. Estos también podrían desarrollarse en menor o mayor tiempo dependiendo las consideraciones que tengan la institución solicitante.

II. Disponibilidad

De manera remota y presencial en función de los acuerdos entre el docente y la institución solicitante. Se tiene disposición de viajar al interior del país o al extranjero según la carga laboral actual del expositor.

III. Recursos provistos

- Accesos a archivos en pdf de los artículos y otros recursos comentados en la sesión.
- Accesos a bases de datos de los ejercicios de demostrativos.
- Acceso a video tutoriales de los procedimientos con software estadístico.

IV. Reseña del ponente

El Mg. Ronald Castillo Blanco es psicólogo por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Lima - Perú) y magíster por la misma universidad. Actualmente es docente universitario de cursos de taller de tesis, análisis de datos y psicometría en pregrado UPC, UPCH, USIL y Postgrado en UNMSM, actividades que comparte con la consultoría en análisis estadístico aplicado. También es conferencista en temáticas de metodología de investigación cuantitativa, además de asesor independiente de tesis por más de 12 años a nivel posgrado y pregrado. Ronald también tiene estudios de pregrado en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Ingeniería, anterior a sus estudios en Psicología, lo que le ha dado base para la revisión de los fundamentos matemáticos en estadística aplicada. Es por esto último que sus talleres no solo son felicitados por su didáctica y facilidad de comprensión, sino, también, por los rigurosos fundamentos que lo sustentan.

El docente tiene publicaciones en revistas de nivel Q1 y Q2 en Scopus en el 2021- 2025 donde fue el responsable del análisis y presentación de resultados. Estas se pueden visualizar en https://sites.google.com/view/sem-psicometria/home/publicaciones?authuser=0. Además, Ronald cuenta con registro de investigador en Renacyt (Nivel VI)

V. Reseña de las capacitaciones brindadas por Ronald W. Castillo Blanco

El Mg. Ronald Castillo Blanco ha dictado continuamente cursos sobre estadística aplicada (desde 2013), Psicometría y Modelamiento de Ecuaciones Estructurales (desde 2018) teniendo entre sus participantes a docentes investigadores de Psicología, Ciencias de la Administración, Estadística, Ingeniería y Ciencias de la Salud y asesores en investigación. La propuesta de cursos del docente ha resultado bastante felicitada por sus participantes obteniendo regularmente un puntaje promedio de recomendación de 9.5/10 en la ficha de satisfacción de sus últimos cursos. Los cursos fueron saludados por sus participantes por la exposición didáctica y amena desde lo inicial, la que se basa en una sólida fundamentación y por la constante mención y orientación hacia los estilos de publicación en revistas de alto impacto. También, Ronald constantemente ha brindado capacitaciones presenciales y remotas en universidades privadas y públicas.

Puedes apreciar la didáctica del ponente mediante su material de acceso abierto de video-lecciones sobre Estadística Aplicada, Psicometría y SEM (más de 60 videos) y video-tutoriales para la gestión de la base de datos en Jamovi y SPSS (alrededor de 15 videos): https://shorturl.at/KYmgl

-Conferencia sobre la investigación de modelos explicativos (abril 2022): https://www.youtube.com/watch?v=-nyLAKrKsAU

Octubre 2025