

Novedades útiles

Es un orgullo para la Cátedra de Salud Pública II, del Departamento Facultativo de Salud Pública, contar y dar la bienvenida al Dr. Jimmy Alejo Pocoma, en la categoría de docente de interacción social.

Esta acogida la realizo no solamente porque tiene un excelente futuro como docente, sino también como investigador, ya que también pertenece a la planta docente de Instituto de Investigación en Salud y Desarrollo.

Pero la verdad es que el propósito del editorial no son los párrafos precedentes sino el hecho de comentar el lanzamiento de su libro Estadística con SPSS y JASP, SPSS (acrónimo en inglés de *Statistical Package for the Social Sciences* [Paquete Estadístico para las Ciencias Sociales]) un programa estadístico informático que originalmente se usaba únicamente en las investigaciones de las ciencias sociales y en las ciencias aplicadas y que en la actualidad tiene e aplicación en todas las ciencias, la desventaja de la versión de prueba del SPSS *Statistics Standard Edition* cuenta con todas las características del programa original, sin embargo, al tratarse de una versión de evaluación y una vez que el periodo de prueba ha concluido, el programa dejará de funcionar y éste no podrá volver a ser instalado en el mismo equipo a menos que se compre la licencia correspondiente, error que cometen los estudiantes al iniciar su aprendizaje en estadística.

Como de costumbre, Jimmy viene con sorpresas, esto ya me sucedió con los gestores bibliográficos, enseñaba con gestores que necesitaban licencia y él me sorprendió con uno gratuito y ahora hace lo propio, presenta JASP el acrónimo JASP, *Programa Estadístico Jeffrey's Amazing*, que tiene su origen en la expresión inglesa, en reconocimiento al pionero de la inferencia bayesiana Sir Harold Jeffreys. Se trata de un paquete estadístico de código abierto multiplataforma, desarrollado y actualizado ininterrumpidamente (en su versión 0.9.2 a diciembre de 2018) por un grupo de investigadores de la Universidad de Ámsterdam. Su objetivo era desarrollar un programa libre y de código abierto que incluyera tanto los estándares como las técnicas estadísticas más avanzadas, poniendo especial énfasis en lograr una interfaz de usuario simple e intuitiva.

Podría hacer un proemio a su libro, pero la verdad es que ya tiene prólogo y presentación que han desarrollado esta tarea, sólo me queda felicitar su iniciativa, como es costumbre. Dejaré los paquetes con licencia e iniciaré con los paquetes gratuitos gracias nuevamente Jimmy por esta contribución a la enseñanza de la estadística, que orienta la mejora de la gestión académica de los docentes, congratulaciones mil.

Federico Gómez Sánchez Molina

Docente Emérito del Departamento Facultativo de Salud Pública, Facultad de Medicina,
Enfermería, Nutrición y Tecnología Médica, Universidad Mayor de San Andrés, Pediatra
Salubrista.

<https://orcid.org/0000-0001-9055-4012>