



Estimados socios, Estimadas socias

Queremos empezar este boletín expresando nuestra repulsa hacia el ataque ruso que tanto dolor está causando al pueblo ucranio. Para ellos y ellas, todo nuestro apoyo y solidaridad.

Volviendo al día a día de nuestra sociedad nos gustaría hacer un par de anuncios.

1. Tenemos el honor de comunicar que ya tenemos sede para el que será nuestra próxima reunión (tras la inminente en Madrid). La **XIX conferencia española y VIII encuentro iberoamericano de Biometría** tendrá lugar en **2023** en la **Ciudad de Vigo** gracias a la predisposición y entusiasmo de nuestra compañera María Xose Rodríguez-Alvarez. En breve os comunicaremos las fechas para que podáis reservarlas
2. **Cuotas:** A finales de mes se procederá al cobro de las cuotas anuales. Por favor, si alguien ha modificado su número de cuenta en la que tiene domiciliada la cuota de la SEB, o desea realizar algún cambio en su status de socio/a, que se ponga en contacto con Irantzu Barrio a través de la dirección seb.tesoreria@gmail.com antes del día 19 de marzo. ¡Muchas gracias!
3. Os anunciamos que ya están en marcha las **VI Jordanas de Jóvenes de la SEB** que se celebrarán en la **Facultad de Matemáticas de la Universitat de Valencia (UV) del 14 al 16 de septiembre de 2022**. Si eres joven estudiante, te animamos a que reserves las fechas y participes en esta nueva edición y si eres senior te pedimos que animes a tus estudiantes a participar. Próximamente el comité organizador comunicará los plazos para el envío de resúmenes. ¡Nos vemos en Valencia!

Y sin más, os adjuntamos las noticias y anuncios que hemos recibido en las últimas semanas. Recordad que si tenéis algo que anunciar podéis hacérselo llegar a través de la dirección seb.boletin@gmail.com.

¡Siguenos en
Twitter!

Noticias

Jamovi 2.3 incorpora internacionalización y ya está en español

Quisiera llamar la atención sobre el proyecto Jamovi (jamovi.org), impulsado por un grupo internacional de estadísticos, mayoritariamente de Sidney, Australia. Tal como aparece en su web “El proyecto jamovi se fundó para desarrollar una plataforma estadística abierta y gratuita que sea intuitiva de usar y pueda proporcionar los últimos avances en metodología estadística. El núcleo de la filosofía de jamovi es que el software científico debe ser ‘impulsado por la comunidad’, donde cualquiera puede desarrollar y publicar análisis, y ponerlos a disposición de una amplia audiencia.”

Jamovi ha alcanzado un grado de madurez importante, y en la reciente versión 2.3, se ha añadido la opción multilinguaje, con la versión en español traducida por mí, lo mejor que he podido, pero que es posible que requiera revisión. Yo uso Jamovi como programa de análisis en mis clases del grado de medicina, y los alumnos apenas precisan formación específica, porque es un programa con un uso muy intuitivo. Tal vez la transformación de variables es el único apartado que requiere algo más de ensayo y error o acudir a la documentación, que es extensa. Incluso hay un buen libro de estadística con Jamovi, enfocado a estudios de psicología, pero muy completo (learnstatswithjamovi.com).

Jamovi importa datos con múltiples formatos, permite transformarlos y filtrarlos, y proporciona todos los análisis básicos, incluidos modelos multivariantes. Presenta los resultados en forma de tablas y gráficos muy elegantes, a menudo listos para presentar informes de análisis. Su mayor potencia es que su funcionalidad puede ser ampliada con módulos desarrollados por usuarios externos al proyecto, la biblioteca Jamovi (jamovi.org/library.html) y existen ya multitud de módulos que proporcionan modelos mixtos generalizados, supervivencia, métodos bayesianos, ecuaciones estructurales, entre otros.

La interfaz de Jamovi está construida en Python, pero los análisis se realizan en R, y Jamovi también puede usarse como una librería de R (jmv). Es código abierto, disponible en el repositorio de código github (github.com/jamovi), y hay instaladores para los sistemas operativos habituales

de ordenadores de sobremesa (jamovi.org/download.html). Para estudiantes que usan tabletas, hay una versión online que permite usarse desde cualquier navegador (cloud.jamovi.org). El código de github permite que cualquiera pueda crear su propio servidor online de forma sencilla, mediante un contenedor docker. Los desarrolladores del proyecto están muy atentos a responder a problemas de los usuarios, tanto en los foros de usuarios (forum.jamovi.org) como en github para reportar errores o sugerencias de mejora.

Espero que esta nota os sea de utilidad, y si alguien os pregunta, ¿qué programa de análisis estadístico puedo usar para mi proyecto? Recordad que Jamovi es una buena opción, que es gratis, fácil de usar, bastante completo, con resultados vistosos y ahora también en español.

Victor Moreno

Cursos y congresos

[XVIII Conferencia Española de Biometría](#)

25 al 27 de mayo de 2022. Madrid.

[Week-CoDaCourse 2022](#)

del 4 al 8 de julio de 2022. Girona.

[31st International Biometric Conference Riga 2022](#)

del 10 al 15 de julio de 2022. Riga.

[València International Bayesian Summer School \(VIBASS 5\)](#)

del 18 al 22 de julio de 2022. València.

[Reunión científica de las Sociedad Española de Epidemiología \(SEE\), Asociación Portuguesa de Epidemiología \(APE\)](#)

Con el Lema: **Retos del siglo XXI: medio ambiente, cambio climático y desigualdades sociales**

del 30 de agosto al 2 de septiembre de 2022. San Sebastián/Donostia.

[VI Jornadas Científicas de Estudiantes de la SEB](#)

del 14 al 16 de septiembre de 2022. València.

Ofertas de trabajo

[Medical Statistician / Senior Statistician](#)

The Institute of Cancer Research, Greater London.

[Data Manager Multiply / ICARIA projects](#)

Barcelona Institute for Global Health, Barcelona.

Ofertas de postgrado

[Profesor Ayudante Doctor](#)

Departamento de Estadística y Ciencia de los Datos, Universidad Complutense de Madrid.

Plazo: **7 de marzo de 2022.**

¡Visita nuestra web!

Sociedad [Española](#) de Bioestadística
Todos los derechos reservados.