

Acta del Jurado – III Concurso de visualización de datos con R Asociación Grupo de R de Asturias

Fecha: 30 de diciembre de 2022

Hora: de las 18:30 a las 19:10 horas

Lugar: Online (Google Meet)

Miembros asistentes:

Pablo Bousquets MuñozAnder Díaz Navarro

- Juan Riera Prieto

- Patrícia Martínez Botía

- Mario Corte Rodríguez

Guillermo Pérez García

Orden del día:

 Consensuar el veredicto dado por los miembros/as del jurado a cada una de las gráficas presentadas al III Concurso de visualización de datos con R

Deliberaciones y acuerdos:

- Junto con esta acta se acuerda subir al GitHub del Grupo de R el modelo seguido por el jurado para puntuar las propuestas. A la hora de elegir el ganador se ha usado la mediana de las puntuaciones otorgadas por los miembros/as del tribunal para cada propuesta. El gráfico con las puntuaciones obtenidas también se subirá al GitHub del Grupo de R.
- El ganador del concurso es la propuesta enviada por Raúl Fernández Pérez titulada "2021 Abu Dhabi Grand Prix". El segundo premio va para Carlos de la Calle Arroyo con su propuesta "F1 2019 season driver's leaderboard round by round".
- Previo permiso de los ganadores, se subirá al GitHub del Grupo de R sus propuestas ganadoras y el código empleado.
- Aunque se ha valorado, se excluye la propuesta enviada por África Vincelle al haberla presentado fuera de plazo.
- Con la experiencia de este concurso, se acuerdan aclarar los siguientes puntos para futuras convocatorias:
 - Añadir en las bases que en ninguno de los documentos o enlaces enviados como propuestas pueda aparecer el nombre del autor/a. De esta forma se asegura el anonimato a la hora de la valoración por parte del jurado.
 - Añadir un nuevo campo a la hora de enviar las propuestas que sea: "Título de la obra".
 - Dejar constancia en las bases que se ceden los derechos de las propuestas enviadas con el fin de poder mostrarlas en el GitHub y redes sociales del Grupo de R.



La presidenta	El secretario
---------------	---------------

Patricia Martínez Botía Ander Díaz Navarro