# **Rúbrica (provisional) para la evaluación de las exposiciones de Minería de Datos GIN2 20-21**

Título del trabajo:

Nombre del presentador:

Hora inicial: Hora final:

Evaluador:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Descripción** | **Nota** |
| Estructura (se valora al grupo)  (2 puntos) | * La información se presenta de manera lógica y coherente para que la audiencia pueda seguir. * La presentación se ha ajustado al tiempo previsto * Preparó material para la exposición diferente al informe escrito |  |
| Desarrollo (se valora al grupo)  (3 puntos) | * Describe el contexto del problema y la metodología que se va a emplear. * Incluye la fuente de datos y la descripción de cada una de las variables que la conforman. * Ha aplicado correctamente las técnicas estudiadas en clase y ha presentado algunos aspectos novedosos * Se discuten los resultados obtenidos conjuntamente con las implicaciones que tienen |  |
| Valoración individual  (5 puntos) | * El orador saluda y hace una introducción en la que se exponen brevemente las ideas principales que se desarrollarán en su parte de la presentación. * Muestra dominio del material que expone * Respondió apropiadamente las preguntas que le fueron formuladas. |  |
| Total  (10 puntos) | Suma de los puntos de los apartados anteriores |  |

1. Swiss Market

Víctor: saludo bien. Visualización de la serie. Trabajo tendencia y Regular la conclusión. Preparó material de la exposición.

1. France Market: Arturo modelo de tendencia de orden 2 es 226, alisado simple Bien. Faltó un poco de análisis. Usaron el RMarkdown
2. DaX: expone María. Prepararon presentación

Muy bien explicación del conjunto de datos. Bastante

1. UK : expone Xavi No han preprado material para la expo sólo .rmd para entregar. Tendencia determinística de orden 2 .Trabajo bastante.

# **Rúbrica para la evaluación de las exposiciones de Ampliación**

Título del trabajo:

Nombre del presentador:

Hora inicial: Hora final:

Evaluador:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio** | **Descripción** | **Nota** |
| Estructura  (2 puntos) | * El orador saluda a la audiencia y se presenta. * Hay una introducción en la que se exponen brevemente las ideas principales que se desarrollarán en la presentación. * Se desarrolla cada una de las ideas principales. Queda claro cuándo ha acabado una parte y empieza la siguiente. * El orador resume las ideas principales de la exposición. |  |
| Planteamiento del problema y Análisis descriptivo de los datos  (2 puntos) | * Describe el contexto del problema y la metodología estadística que se van a emplear. * Suele incluirse la fuente de datos y la descripción de cada una de las variables que la conforman. * Describe estadísticamente los datos previos al modelado de éstos. |  |
| Ajuste de modelos y validación  (2.5 puntos) | * El modelo ajustado es adecuado, ¿se han seguido las técnicas estudiadas en clase? ¿se han añadido otras técnicas? |  |
| Conclusiones y recomendaciones  (1.5 puntos) | * Se discuten los resultados obtenidos conjuntamente con las implicaciones que tienen |  |
| Ajuste al tiempo  (1 punto) | * La presentación se ha ajustado al tiempo previsto (20 minutos máximo). |  |
| Valoración global  (1 punto) | * La presentación me ha gustado |  |
| Total  (maximo. 10 puntos) | Suma de los puntos de los apartados anteriores |  |