



**ESTACIÓN  
LASTARRIA**

Curso: Herramientas para Analisis y Pronostico de Series de Tiempo con R  
Fecha: Octubre 2021  
Profesor/a: Bastian Aballay

**Conclusiones Generales del Curso:**

#	Calidad de los contenidos entregados	Tratamiento de los contenidos	Cumplimiento de los objetivos del curso	Aplicación contenidos en sus funciones habituales	Cumplimiento de horarios	Organización de la actividad
1	7	7	7	7	7	7
2	7	7	5	1	7	7
3	7	4	3	5	4	7
4	7	7	7	7	7	7
5	7	6	6	7	7	7
6	7	7	7	7	7	7
7	7	7	5	7	7	7
8	6	6	6	6	6	6
9	7	7	7	7	7	7
<b>Media</b>	6,89	6,44	5,89	6,00	6,56	6,89



**ESTACIÓN  
LASTARRIA**

**Relator:**

<b>R#</b>	<b>Conocimientos de los contenidos</b>	<b>Metodología del Relator</b>	<b>Claridad de la exposición</b>	<b>Interacción con los participantes</b>	<b>Grado de Interés y de entusiasmo logrado por el Relator</b>
1	7	7	7	7	7
2	7	7	7	7	7
3	7	4	7	7	7
4	7	7	7	7	7
5	7	7	7	4	7
6	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7
8	7	7	7	7	7
9	7	7	7	7	7
<b>Media</b>	7,00	6,67	7,00	6,67	7,00



ESTACIÓN  
LASTARRIA

**Opinión:**

Respuesta #	En términos generales ¿cómo evalúa la actividad?
1	<i>Altamente recomendable y muy satisfecho espero el curso 2 de series de tiempo</i>
2	<i>Excelente, por parte del expositor y lo tópicos del curso.</i>
3	<p><i>A mi parecer mucho contenido para tan pocas clases, sobretodo para personas nuevas que vienen desde las Ciencias Sociales. Un ejemplo es que vimos series en machine learning en los últimos 20 minutos de la última clase.</i></p> <p><i>En mi caso, habían muchos términos y conceptos que no conocía que empleaba el profe en clases, y en tan poco tiempo no me daba para googlear qué significaba cada uno (tampoco preguntar por todo lo que se hablaba, porque hubiese retrasado la clase por supuesto). Quizás el enfoque para ciencias sociales debiese sacarse.</i></p> <p><i>Lo otro, es que siempre se extendieron de la hora de cierre (21:15), cosa que a mi me complicaba porque después tenía otros compromisos.</i></p> <p><i>En general, la didáctica y disposición del profesor a explicar fue excelente. Los recursos que entregaron para tenerlos a nuestra disposición, también. Están muy bien explicados y sin duda nos va a servir para recurrir a ellos eventualmente. Muy agradecida!</i></p>
4	<i>Pude estar presente las primeras dos clases y me pareció bien, me queda pendiente ver los vídeos de las últimas dos clases.</i>
5	<i>Encuentro que el curso fue muy bueno, a pesar de que mi expectativa iba hacia un curso más práctico (algo ingenuo de mi parte por tratarse de un curso corto), pero la cantidad y calidad del material visto me deja más que satisfecho</i>
6	<i>Todo bien</i>
7	<i>muy buen curso y excelente framework para abordar series de tiempo</i>
8	<i>es adecuada para lo que yo necesitaba</i>
9	<i>Muy buena</i>



**ESTACIÓN  
LASTARRIA**

Respuesta #	¿Qué sugerencias puede entregar a futuras actividades como ésta?
1	<i>NO tengo sugerencias, me parece muy adecuado la metodología y el contenido</i>
2	<i>Con más tiempo para los cursos.</i>
3	<i>Acotar mayormente los contenidos, cumplir mejor con los horarios y evaluar el enfoque del curso en Ciencias Sociales.</i>
4	<i>Me pareció bien abordado el tema y los conocimientos del Profesor</i>
5	<i>Quizás hacer cursos más extensivos en el tiempo</i>
6	
7	<i>creo que la duracion del curso subestimo la dedicacion del temario</i>
8	<i>a mi me gusta el formato, así que tengo pocas sugerencias.</i>
9	<i>Ninguna</i>

Respuesta #	Qué curso te gustaría que organizáramos en próximamente
1	<i>La segunda parte de series de tiempo</i>
2	<i>Machine Learning aplicado a nivel productivo.</i>
3	<i>Más de Atlas ti, Python y si puede ser uno de Machine Learning en algún software también</i>
4	<i>Series de tiempo multivariadas</i>
5	
6	
7	<i>Optimizacion, Simulacion Matematica</i>
8	<i>análisis factorial confirmatorio / ecuaciones estructurales</i>
9	