

Análisis de Splines Autorregresivos Multivariantes en Teledetección.

Fe de erratas.

En la memoria que se ha aportado aparecen los siguientes errores:

- La correcta escritura de D. Gustavo Camps i Valls, es: *Dr. Gustavo Camps i Valls*.
- La leyenda de la figura 2.13 es: *Gráfica obtenida por MARS*.
- Página 9, línea 1. Dice: cierto fenómenos. Debe decir: *ciertos fenómenos*.
- Página 14, línea 3. Dice: u na. Debe decir: *una*.
- Página 14. Dice: en m pares $\{x_i, y_i\}$ para $i = 1, \dots, n$. Debe decir: [...] en m pares $\{x_i, y_i\}$ para $i = 1, \dots, m$.
- Página 15, línea 9. Dice: determinada por β . Debe decir: *determinada por β_1* .
- Página 19, penúltima línea. Dice: lo valores. Debe decir: *los valores*.
- Página 21, tercer párrafo, línea 2. Dice: Una de los. Debe decir: *Uno de los*.
- Página 24, línea 15. Dice: *check Uncheck*. Debe decir: *Check o Uncheck*.
- Página 36, línea 6. Dice: empiricos. Debe decir: *empíricos*.
- Las páginas 37, 38, 39, 40, 41 y 42 aparecen por duplicado.
- Página 37. Dice: El CalCOFI de dos bandas lineal relaciona la concentración de clorofila, C , con $\log_{10}(Rrs490/Rrs555)$ usando una ecuación de potencias. Debe decir: *El CalCOFI de dos bandas lineal relaciona la concentración de clorofila, C , con $\log_{10}(Rrs490/Rrs555)$ usando una ecuación de potencias*.
- Página 43. Dice: Siendo R la matriz de correlación y C la covarianza entre los vectores de la variable dependiente y la variable predicha \hat{y} . Debe decir: *Siendo r la matriz de correlación y C la covarianza entre los vectores de la variable dependiente y , y la variable predicha \hat{y}* .

- Página 45, línea 12. Dice: (R y R^2). Debe decir: (r y R^2).
- Página 51. El apartado 1, correctamente escrito es: *El valor RMSE es menor de lo que se podría pensar en un principio. Los valores, debido a que cada uno de ellos se encuentra en una dimensión distinta, no son comparables, pero fijándonos en ellos sin tener en cuenta la dimensión y debido al rango que comprende cada uno de ellos, la distribución de sus datos y el coeficiente de correlación de los resultados, se puede decir que los modelos MARSY obtienen resultados muy parecidos a los de los modelos MARS.*
- La tabla 3.13 debe ser:

Modelo	Funciones Base	Bandas que aparecen en el modelos
Tabla 3.9		
MARS1	15	443, 620, 665 y 682 nm
MARS2	14	443, 620, 665 y 682 nm
MARS3	20	Excluye las bandas de 490 y 510 nm
MARS4	24	Todas
Tabla 3.10		
MARSY1	24	Todas
MARSY2	25	Todas
MARSY3	29	Todas
MARSY4	30	Todas
MARSY5	28	Todas
MARSY6	26	Todas
MARST1	14	Excluye la banda de 490 nm
MARST2	21	Excluye la banda de 490 nm
MARST3	15	Excluye la banda de 490 nm
MARST4	14	Excluye la banda de 490 nm
MARST5	13	Excluye la banda de 490 nm
MARST6	12	Excluye la banda de 490 nm