

I ENCONTRO LUSO-GALAICO DE ESTATÍSTICA NO MEDIO AMBIENTE E NA ECOLOXÍA

COMUNICACIÓN ORAL

Título da comunicación

Nome e apellido do autor 1 e presenta a comunicación

Afiliación do autor 1, Emailautor1@eco.univ.pt

Nome e apellido do autor 2

Afiliación do autor 2, Emailautor2@stats.univ.pt

Palavras clave: Medio Ambiente, Ecoloxía, Estatística, Modelos.

Resumo: O resumo da comunicación pode ser incluído aquí integralmente ou dividilo en seccións abaixo.

1. Introdución

O texto debe ter como máximo dúas páxinas.

Os idiomas oficiais do I Encontro Luso-Galaico de Estatística no Medio Ambiente e na Ecoloxía son portugués e galego ou castelán. Consecuentemente, espérase que todos os resumos sexan enviados nunha destas linguas a excepción dos participantes que, ao non dominaren calquera destas linguas, poden enviar os resumos en inglés. Con todo, nótese que as transparencias das comunicacións orais ou os pósteres pódense redactar en inglés.

2. Uso de estruturas

Velaquí un exemplo dun cadro, referido por cadro ??.

Factor 1	Factor 2	Resposta	
1	1	0.12	2.01
	2	1.12	1.98
2	1	0.99	2.33
	2	1.15	1.89
3	1	1.50	2.13
	2	2.00	2.08

Cadro 1: Exemplo de cadro

As referencias bibliográficas deberán aparecer na sección propia. Os formatos para os diversos tipos de referencias deben obedecer aos exemplos aí incluídos. Así poderemos referirnos a Paulino, Amaral Turkman e Murteira (2003) ou só ao libro [?], así como a Nunes et al. [?] ou [?].

3. Conclusión

Algunhas consideracións finais, que os autores consideren útiles, pódense incluír aquí.

Agradecementos

Este traballo foi parcialmente financiado polo proxecto PE-OE/MAT/UI0000/2000.

Referencias

- [1] Nunes B., Natário I., Carvalho L. (2011). Time series methods for obtaining excess mortality attributable to influenza epidemics. *Statistical Methods in Medical Research* 20, 331–345.
- [2] Paulino, C.D., Amaral Turkman, A., Murteira, B. (2003). *Estatística Bayesiana*. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- [3] Vasconcelos, R. (1996). What do we gain from studying cancer in the digestive system data using spatial statistics? In Lasker, G.E., Koizumi H., Okuyama, M. (eds.): *Proceedings of the 1996 Symposium on Health, Healing and Medicine* Vol II, 53–58, International Institute for Advanced Studies in Systems Research and Cybernetics.