

**CONCURSO:
Programemos con "Classpad"**

Abel Martín, Profesor de Matemáticas del I.E.S. "Pérez de Ayala", de Oviedo.



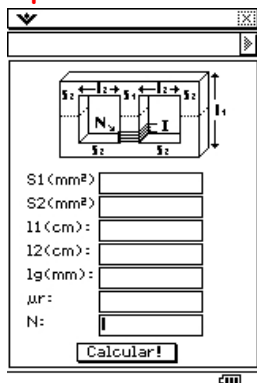
Después de muchas dificultades para sacar el Concurso adelante debido a la gran calidad de los trabajos presentados y la necesidad de ampliar en lo posible el número de premios, reunido el Jurado del "I CONCURSO DE PROGRAMACIÓN: PROGRAMEMOS CON CLASSPAD", con carácter internacional, bajo la presidencia de Abel Martín e integrado por Jordi Baldrich y Marta Martín Sierra, ha acordado, tras las pertinentes deliberaciones, el siguiente fallo:

OTORGAR

El Premio a los mejores programas a
- **Lluís Parcerisa Giné (Catalunya - España)**
(Programas *.cpa)

Estudiante de ingeniería de telecomunicaciones y de ingeniería electrónica, por sus trabajos:

"Inductor para Classpad y Okumura-Hata para ClassPad"

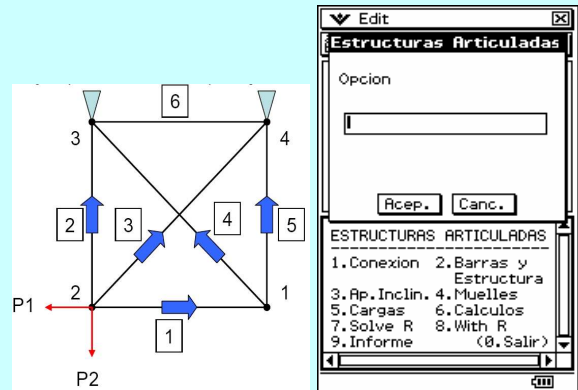


- José Antonio Mayor Sánchez de la Campa (Cádiz - España)

(Programas *.vcp)

Operador de Sistemas Informáticos, Ingeniero Técnico en Mecánica y Estudiante de último curso de Ingeniería Superior en Técnicas Energéticas, por su trabajo:

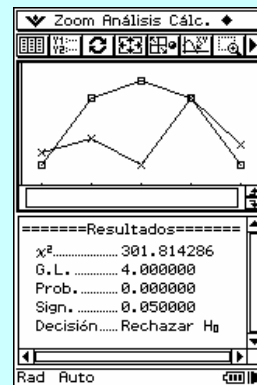
"EstArtic para Classpad"



- José Carlos Jiménez López (México)
(Programas *.mcs)

Estudiante de Biología, Facultad de Ciencias-UNAM., por sus trabajos:

Cohortes, Anova1F, COMPETLV, PSIGNO, WILCOXON, etc.



Este concurso pretendía estimular la participación de los profesores y estudiantes, con el objetivo de potenciar y favorecer el uso de la calculadora como un recurso de gran importancia, por su portabilidad, prestaciones didácticas y herramienta auxiliar en Bachillerato y Universidad.

Se valoró, sobre todo, su utilidad para las diferentes carreras universitarias.

A continuación pasamos a desarrollar los trabajos premiados en las diferentes modalidades.