

Comunicaciones aceptadas (25+5 min)

1. Enric Nart: "Local computation of resultants"
2. Gaspar Mora: "On the dispersion of the zeros of the partial sums of the Riemann zeta function"
3. Stephanie Reglade: "The l-adic Hass norm principle"
4. Josep González: "Delimitando el grupo de automorfismos de una curva"
5. Piermarco Milioni: "Distribución del número de puntos en familia de curvas sobre cuerpos finitos"
6. Elisa Lorenzo García, Kristin Lauter: "On Singular Moduli for Picard Curves"
7. Óscar Ciaurri, Luis M. Navas, Francisco J. Ruiz, J.L.Varona: "A simple computation of $\zeta(2k)$ "
8. Guillermo Mantilla Soler: "A space of weight 1 modular forms attached to totally real cubic number fields"
9. Bruno Anglès, Andrea Bandini, Francesc Bars, Ignazio Longhi: "On Iwasawa Main Conjecture for cyclotomic extensions of function fields"
10. Marcos González, Florian Luca, Virgilio Janitzio Mejía Huguet: "Acerca de números de Sierpinski que son de la forma $\phi(N)/2^n$ "
11. Javier Cilleruelo Mateo, Jorge Guijarro Ordóñez: "Puntos visibles desde el origen: un enfoque probabilístico"
12. Teresa Crespo, Anna Río, Monserrat Vela: "Familias Hopf Galois separables"
13. Carlos Alberto Trujillo, Nidia Yadira Caicedo Bravo: "Secuencias sonar como conjuntos de Sidon y nuevas construcciones"
14. Jos Ibrahim Villanueva: "Introduction to Logarithmic Classes"
15. Matilde Lalín: "Higher Mahler measure of some nvariable families"
16. Juan Matías Sepulcre: "The approximation theorem of Kronecker as a key tool in the theory of zeros of exponential polynomials"
17. Guillermo MoralesLuna: "Transformación de Gray en anillos de Galois"
18. Yara Elías : On the Selmer group attached to a modular form twisted by an algebraic Hecke carcter"
19. Javier Cilleruelo, Rafael Tesoro: "On sets free of sumsets with summands of prescribed size"

20. Enrique González Jiménez: "Torsion of rational elliptic curve over number fields"
21. Rosa María de Frutos: "Un problema sobre nmeros combinatorios"
22. Pedro Berrizbeitia, Thomas Berry, Daniel Sadornil, Juan Tena : "Applications of the Generalization of the Theorem of Proth to primality Test of Generalized Fermat Numbers"
23. Sumaia Saad Eddin: "An asymptotic distribution for $|L'/L(1, \chi)|$ "