

ARTÍCULOS_REVISTAS_CEM

| REVISTA | AÑO | NÚMERO | PÁGINAS | TÍTULO | AUTOR |
|--|---------|---------|---------|--|---|
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1977-78 | Vol. II | 37-81 | Estimulador Programable para Neurofisiología en un Microprocesador I 4004 | BRACHO, S.; GUTIÉRREZ, M. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 229-329 | Sedimentología y Dinámica de las arenas de "El Puntal" (Santander) | DÍAZ DE TERÁN MIRA, José Ramón |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 205-227 | Sistemas realimentados de detección de señales de PM y FM | BRACHO, S.; PEREIRA, N. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 181-203 | Sistema electrónico análogo de obtención de transformadas de Laplace | BRACHO, S.; FUERTES, C. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 147-179 | Generador digital de funciones mediante aproximación lineal | BRACHO, S.; CAMPO, F.J. Del |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1977-78 | Vol. II | 145-163 | La vegetación halófila de las marismas de Cantabria | LORIENTE ESCALLADA, E. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 101-111 | Terminalización y pérdida de Quiasmas en relación con la consanguinidad en centeno | SÁIZ DE OMEÑACA, José A. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 93-100 | Estudio de los elementos radioactivos que forman parte de las arenas de playa | SOTO, J.; VILLAR, E. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 73-91 | La Cymbalario-Parietarietea Diffusae en Cantabria | LORIENTE ESCALLADA, Enrique |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 67-71 | Informe sobre la creación de un refugio de Anátidas en el embalse del Ebro | GONZÁLEZ MORALES, Juan Antonio |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 37-65 | Catálogo de mi colección de lepidópteros de la provincia de Santander | PARDO DE SANTAYANA, Gonzalo |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 11-36 | Afidofauna de la provincia de Santander (Homoptera: Aphidoidea) | NIETO NAFRIA, Juan Manuel |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1977-78 | Vol. II | 83-111 | Emsamblador-grabador para el sistema MCS-4 | BRACHO, S.; GUTIÉRREZ, M. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1977-78 | Vol. II | 113-143 | Niveles de ruido organizados por el tráfico rodado en la ciudad de Santander | GARCÍA POSADA, S.; GARCÍA SENCHERMES, A.; SANDOVAL, A. de; VILLAR, E. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1977-78 | Vol. II | 9-35 | Estudio de la difusión del carbono en el hierro gamma | FERNÁNDEZ, P.; MORENO, M.; VILLAR, E. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | Vol. I | 331-441 | Ornitología de la provincia de Santander | LAMA R.-ESCAJADILLO, Luis de la |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1976 | vol. I | 117-147 | Sistema de transformación de coordenadas espaciales | BRACHO, S.; URLANGA, M.C. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1977-78 | Vol. II | 185-197 | Los hayedos del Valle de Liébana | SÁIZ DE OMEÑACA, M ^a G.; MANTILLA, P. |
| ANALES DEL INST. DE ESTUDIOS INDUSTRIALES, ECONÓMICOS Y DE CIENCIAS "TORRES QUEVEDO" | 1977-78 | Vol. II | 165-183 | Descriminación mediante métodos de ionización de trazas relativistas procedentes de interacciones de $^0_{16}8$ con los núcleos de la emulsión | BRAVO, L.; NIEMBRO, R.; RUIZ, A.; VILLAR, E. |