

XII Jornada de Ciencia y Tecnología 2018 SeCyT-UNR

Libro de trabajos ampliados

Índice capítulo III

EMPRENDEDORISMO EN INGENIERÍA – FCEIA. COMPARACIÓN DE LA VISIÓN DE GESTIÓN, DOCENTES Y ALUMNOS. CASO: INGENIERÍA INDUSTRIAL

Albano, S.; Krapf, L.; Barrea, L.; Ferrari, R.; Frey, W.

ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN EL MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA (MEN)

Alonso F.; Frattini P.

ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE LA BASE IMPONIBLE SOBRE LOS INGRESOS BRUTOS E IMÁGENES SATELITALES NOCTURNAS ÓPTICAS DMSP-OLS. PROVINCIA DE SANTA FE, ARGENTINA. PERÍODO 2004-2013

Balparda, L.; Moore, J.; Lopez, D.; Pagura, J.; Borra, V.; Rampello, Y.; Rollandi, G.; Gomez, S.; Avogradini, F.

EVALUACIÓN DE LA CARGA DE FUEGO DE ELEMENTOS DE MOBILIARIO ESTANDARIZADOS

Benedetti R., Espinosa A., Borrromeo M., Ibañez M., Angiolini H., Povrzenic J., Jacinto N., Luciani F., Floriani E., Manavella A.

ESPACIOS PÚBLICOS VULNERABLES DEL DISTRITO OESTE DE LA CIUDAD DE ROSARIO

Blanco, X.

DESARROLLO DE ALGORITMOS RECURSIVOS PARA LA ESTIMACIÓN DE MODELOS DE SISTEMAS DINÁMICOS A PARTIR DE DATOS CUANTIZADOS

Brauchli, G.; Gómez J. C.

**VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO REFORZADAS CON LÁMINAS DE GFRP
ADHERIDAS Y ABULONADAS**

Busnelli, A.; López, R.; del Rio, M.

**CARACTERIZACIÓN DINÁMICA DE ESTABILIZADO DE SUELO CON
RESIDUO DE HORMIGÓN RECICLADO**

Cauhape Casaux M., Meneghetti I., Zampa M., Zorzutti L., Martínez F., Angelone S.

**EN TORNO A LA CONSTRUCCIÓN DE MAPAS-TRAYECTO EN LA CUENCA
DEL ARROYO SALADILLO**

Cicutti, B.; Valderrama, A.; Asorey, G.; Cignacco, A.; Montenegro, L.

**MÁXIMA PENETRACIÓN EÓLICA EN EL SISTEMA PATAGÓNICO ESTUDIO
MONTE CARLO**

de la Torre, F.; Perrone, D.; Alonso, F.; Vacca, S.

PREDIMENSIONAMIENTO DE GALPONES CON PERFILES W

del Rio, M.; Busnelli, A.; Hazan, A.

**ANÁLISIS DE POSIBILIDADES DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE
EDIFICIOS DEL SECTOR TERCIARIO DE DISTINTAS CARACTERÍSTICAS
CONSTRUCTIVAS Y FORMALES**

Díaz N., Mosconi P., Bracalenti L., Omelianiuk S., Pisani V., Benderman J.; Duca M.

**MOVIMIENTOS BIRRACIONALES BÁSICOS LIBRES DE FUERZA DE LOS
GRUPOS DE LIE CLÁSICOS COMPACTOS**

Emmanuele, D.; Salvai, M.; Vittone, F.

**EL “DIBUJO FÍSICO” COMO INSTRUMENTO DE INTERPRETACIÓN DEL
ESPACIO ARQUITECTÓNICO**

Gamboa, N.; Pereyra C.; De Marco C.; Lopez P.; Pedrana A.; Sequeira P., Pachué J. M.

PROCESO DE PRODUCCIÓN PROYECTUAL EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO DISCIPLINAR

Gamboa, N.; Gomez, C.; Gentiletti, A.; Vallina, G.; Monti, F.; Scuderi, C.; Diez, E.; Wandzick, P.; Fernández, P.

RE-CONSTRUIR EL ESPACIO PÚBLICO INSTITUCIONAL DESDE EL DIBUJO

Gamboa N.; Pereyra C.; Arloro A.; Rota D.; Pedrana A.; Pelliccioni N.; Dotta J.; Lopez J.; Micone S.; Pachue J.

ARQUITECTURA PARA NIÑOS. INVESTIGACIÓN CONCEPTUAL, EXPERIMENTACIÓN PEDAGÓGICA Y METODOLOGÍAS LÚDICAS

Jacinto, N.; López, J.; Klanjscek, L.; Litmanovich, L., Daffunchio C.; Villar García, D.; Inganni Valentini, M.; Sánchez, D., Perassi, Ma. L.

REFLEXIONES ACERCA DE LA INCORPORACIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES EN LA ENSEÑANZA DE LA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA

Lomónaco, H.; Lomónaco, P.; Meana Ferreira, M.; Rainero, C., Villar, D.

LA ANOMALÍA VERDADERA EN FUNCIÓN DEL TIEMPO COMO SOLUCIÓN DE UN PROBLEMA DE VALOR INICIAL

Luna, S. H.; Navone, H. D.

IDENTIFICACIÓN DE LOS POSIBLES NÚCLEOS DE SENTIDO QUE INTERVIENEN EN LA DISPOSICIÓN EMOCIONAL DE LOS INGRESANTES A LA CARRERA DE PROFESORADO EN FÍSICA DE LA UNR

Menchón, R.; Koch, L.; Fourty, A.; Navone, H.D.

EFICIENCIA AMBIENTAL DEL HÁBITAT SOCIAL. CONSULTA DE OPINIÓN SOBRE PROTOTIPO ALTERNATIVO A POSIBLES OCUPANTES

Mendíaz, G.; Bracalenti, L., Mateos, L.; Mosconi, P.; Vazquez, J.

SIMULACIONES TERMOENERGÉTICAS. HERRAMIENTAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA AMBIENTAL DE VIVIENDAS DE INTERÉS SOCIAL

Mendíaz, G.; Bracalenti, L.; Mateos, L.; Mosconi, P.; Vazquez, J.; Altieri, R.; Delma, L.; Martínez, M.F.

REENCUENTRO ENTRE INFLUENCIAS VISIBLES Y NO VISIBLES EN LA ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA

Moliné, A.

ROSARIO. ENTRE LA CONFLUENCIA Y LA DISPERSIÓN

Moliné A., De Gregorio R., Córdoba R., Rosado C.

APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATIZADO PARA LA PREDICCIÓN DE LOS DETERIOROS SUPERFICIALES EN PAVIMENTOS

Muzzulini R., Pagola M., Giovanon O.

MÉTODO DE DISEÑO DE CONTROLADORES DISCRETOS EN EL DOMINIO FRECUENCIAL. UNA APLICACIÓN A SISTEMAS DE PRIMER ORDEN

Nachez, J.C.; Pendino, C.M.

NUEVAS ESTRATEGIAS PROYECTUALES EN LA ARTICULACIÓN ENTRE TEJIDO RESIDENCIAL Y ESPACIO PÚBLICO EN LA VIVIENDA COLECTIVA: CASO BARRIO EL MANGRULLO. ROSARIO

Paganini, E. S.

DESARROLLO Y VALIDACIÓN DEL MÉTODO BAYESIANO APLICADO AL ANÁLISIS ASTROFÍSICO DE CÚMULOS ESTELARES

Pera M. S., Perren G. I., Navone, H., Vázquez R. A.

ESTABILIDAD NUMÉRICA DE UN MÉTODO LOCAL INTEGRAL CON RBF-QR

Ponzellini Marinelli, L.; Caruso, N.; Portapila, M.

PROYECTOS DE HÁBITAT SOCIAL. ANÁLISIS DEL USO Y APROPIACIÓN DE LOS ESPACIOS COLECTIVOS EN UNA ZONA DE RECIENTE URBANIZACIÓN

Salgado, M.; Cáceres, S; Gurría, L; Bíncora, C; Hanow, R; Re, J.; Severini, J; Schall, M.

LA CONSTRUCCIÓN DE UN ECOSISTEMA VERTICAL CON MATERIALES RECICLADOS EN LA TERRAZA DEL POLITÉCNICO

Skindzier, N., García, M.F., Lugo, E.

HISTORIA DE LAS CARRERAS DE POSGRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA, UNR

Solomita Banfi, F.; Chamorro M.A.

DISEÑO DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE TRONCAL EN EL AREA METROPOLITANA DE ROSARIO, CON CONEXIÓN A LAS ALIMENTADORAS, A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SOFTWARE DE GESTIÓN DE LA DEMANDA

Tazzioli, S.; Pagani, M:L.; Ramirez, S. Ukc, M.P.

ESTUDIO DEL ESTADO DE AVANCE DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

Tazzioli, S.; Pagani, M. L.; Pugno, M.; Aisa, N. D.; Blau, I.; Ramirez, S.

MATERIALES DIDÁCTICOS HIPERTEXTUALES EN EL APRENDIZAJE DE INGLÉS EN LAS CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Valenti, V.; Ronco,J.; Galimberti, M.; Plano, M.; Bianchi, P.; Ronco, S.; Raguseo, C.