



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE  
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

SALTA, 10 de Noviembre de 2010

894/10

Expediente N° 14.203/10

VISTO:

Estas actuaciones mediante las cuales el señor Diego A. Rodríguez, A/c de la Dirección de Patrimonio de esta Universidad, solicita remisión de Planillas de Alta provisionales de elementos que fueron retirados de la Aduana Salta, en particular del Material Bibliográfico, recibido del CIMNE - Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería de la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona - España, por la Dra. Liz Nallim, docente de esta Facultad, con destino al Aula CIMNE de esta Unidad Académica; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 6, obra Recibo firmado por la Dra. Liz Nallim, responsable del Aula CIMNE de esta Facultad, de la recepción del Material bibliográfico procedente de la Dirección de Contrataciones y Compras de esta Universidad, luego de haber sido retirados de la Aduana Salta y obtenido la exención impositiva de los libros.

Que los libros son para consulta de docentes, investigadores y alumnos del Doctorado.

Que han intervenido División de Patrimonio de esta Facultad, Dirección de Patrimonio, Asesoría Jurídica y la Unidad Interna de Auditoría de esta Universidad;

POR ELLO, teniendo en cuenta lo dispuesto por el Artículo 52 de la Ley de Contabilidad y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(en sesión ordinaria del día: 03/11/10)

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Disponer el ingreso patrimonial por transferencia sin cargo del Material Bibliográfico, con destino al Aula CIMNE, de esta Facultad, según detalle a continuación:

| DETALLE  | CANT. | P. Unit. |
|--|-------|----------|
| Zienkiewicz, O. C. y R. L. Taylor. El método de los elementos finitos; las bases.. 5. ed. V. I. Barcelona, España. CIMNE Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería. 2004. ISBN 84-95999-52-8               | 1     | 200,00   |
| Zienkiewicz, O. C. y R. L. Taylor. El método de los elementos finitos; mecánica de los sólidos. 5. ed. V. II. Barcelona, España. CIMNE Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería. 2004. ISBN 84-95999-53-6 | 1     | 180,00   |
| Zienkiewicz, O. C. y R. L. Taylor. El método de los elementos finitos; dinámica de fluidos. 5. ed. V. 3. Barcelona, España. CIMNE Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería. 2004. ISBN 84-95999-54-4      | 1     | 180,00   |

*[Handwritten signature]*

...///



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

///...894/10

Expediente N° 14.203/10

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| Barbat Alex H. y Juan Miquel Canet. Estructuras sometidas a acciones sísmicas; cálculo por ordenador. 2. ed. Barcelona, España. CIMNE Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería. 1994. ISBN 84-97867-10-3                | 1 | 120,00      |
| Blanco Díaz, Elena, Miguel Cervera Ruiz y Benjamín Suárez Arroyo. Análisis matricial de estructuras. Barcelona, España. 2007. CIMNE Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería. ISBN 978-84-96736-07-5                    | 1 | 100,00      |
| Bozzo Rotondo, Luis M. Análisis, diseño y optimización de placas empleando elementos finitos mixtos; monografía N° 24, marzo 1994. Barcelona, España. Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería. 1994. ISBN84-87867-42-1 | 1 | 100,00      |
| Car, E. (ed.) y otros. Estructuras sometidas a acciones dinámicas. Barcelona, España. CIMNE, Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería. 2000. ISBN 84-89925-68-2   | 1 | 150,00      |
| Vieira Chaves, Eduardo. Mecánica del medio continuo; conceptos básicos. Barcelona, España. CIMNE Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería. 2007. ISBN 978-84-96736-38-2   | 1 | 200,00      |
| TOTAL: .....   | 8 | \$ 1.230,00 |

SON: MIL DOSCIENTOS TREINTA PESOS

ARTICULO 2°.- Agradecer al CIMNE - Centro Internacional de Métodos Numérico en Ingeniería de la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona - España, por haber enviado el Material Bibliográfico detallado en el Artículo precedente.

ARTICULO 3°.- Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta, hágase saber a Dirección General de Administración, Dirección de Patrimonio, Dirección de Contabilidad, División de Patrimonio de esta Facultad, Dra. Liz Nallim, para su toma de razón y demás efectos.

NM

Dra. Mónica Liliana PARENTIS  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI  
VICEDECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA