



RESOLUCIÓN CS N° 073 - 92

Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R. A.)

SALTA, 27 ABR 1992

Expte. N° 14.253/91

VISTO:

La donación de material bibliográfico efectuada por la firma Siemens S.A. con destino a la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Tecnológicas "Ing. Rolando F. Poppi"; y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo al monto y en virtud de lo dispuesto por el artículo 52 de la Ley de Contabilidad, corresponde al Consejo Superior aceptar la mencionada donación;

Que se ha dado cumplimiento a las disposiciones del reglamento de donaciones en vigor, aprobado por la resolución N° 797-86 del Consejo Superior;

POR ELLO y atento a lo aconsejado por la Comisión de Hacienda en el Despacho N° 001/92,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
(en sesión ordinaria del 26 de Marzo de 1992)

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º.- Aceptar y agradecer a la firma SIEMENS S.A. la donación del siguiente material bibliográfico destinado a la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Tecnológicas de la Universidad:

- Tres (3) Koller, Alois. Las leyes de Kirschhoff. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 1).
- Tres (3) Lang, Johannes G. El campo eléctrico. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep.2).
- Tres (3) Koller, Alois. El circuito eléctrico. Berlin, Múnich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 3).
- Tres (3) Lang, Johannes G. El campo magnético. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 4).
- Dos (2) Lang, Johannes G. Corriente, tensión, resistencia. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 5).

.....



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R. A.)

...// - 2 -

Expte. N° 14.253/91

- Dos (2) Koller, Alois. Trabajo, potencia, rendimiento. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, 6).
- Tres (3) Schuster, Karl. Constitución de la materia. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 7)
- Tres (3) Wehner, Heinz. Introducción al Galvanismo. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 8).
- Tres (3) Wehner, Heinz. Pilas secas. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 9).
- Tres (3) Wehner, Heinz. Elementos galvánicos secundarios. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990.. (Enseñanza programada, ep 10).
- Tres (3) Weidlich, Erhard. Constitución y funcionamiento de las pilas de combustible. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 11).
- Tres (3) Rieger, Heinz. Corriente alterna. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 12).
- Tres (3) Benda, Hansjochen. Fundamentos de los semiconductores. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 13).
- Tres (3) Lob, Udo. Funcionamiento del diodo semiconductor. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 14).
- Tres (3) Lob, Udo. Curvas características de diodos. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 15).
- Tres (3) Lob, Udo. Aplicaciones del diodo. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1988. (Enseñanza programada, ep 16).
- Tres (3) Gelder, Erich; Karl-Heinz Reiter. El transistor. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1988. (Enseñanza programada, ep 17).
- Dos (2) Gelder, Erich; El transistor como amplificador de BF. Fases previas. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1988. (Enseñanza programada, ep 18).

///...



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R. A.)

..... - 3 -

Expte. N° 14.253/91

- Dos (2) Gelder, Erich; El transistor como amplificador de RF. Paso Final. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1988.. (Enseñanza programada, ep 19).
- Tres (3) Nessler, Herbert; Friedrich Stadelmeier. Constitución y funcionamiento del transformador. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 23).
- Tres (3) Seifert, Walter. Generador y motor. Fundamentos físicos y formas mecánicas. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1990. (Enseñanza programada, ep 24).
- Tres (3) Weiske, Wolfgang. Funcionamiento del tiristor. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 25).
- Tres (3) Weiske, Wolfgang. Curvas características del tiristor. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 26).
- Tres (3) Weiske, Wolfgang. Aplicaciones del tiristor. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 27).
- Tres (3) Benda, Hansjochen. Funcionamiento del triac. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 28).
- Tres (3) Rieger, Heinz. El circuito de corriente alterna. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 29).
- Tres (3) Rieger, Heinz. Potencia y trabajo de la corriente alterna. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 30).
- Tres (3) Paeg, Heinz. El condensador. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 31).
- Tres (3) Paeg, Heinz. Corrección del factor de potencia. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 32).
- Tres (3) Schober, Peter. Generadores Hall. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 33).



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R. A.)

.../// - 4 -

Expte. N° 14.253/91

- Tres (3) Steidle, Hans-Günther. Elementos magnetoresistivos. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 34).
- Tres (3) Weiske, Wolfgang. Corriente trifásica. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 35).
- Tres (3) Gaus, Hans-Joachim. Potencia de la corriente trifásica y su medición. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989. (Enseñanza programada, ep 36).
- Un (1) Möltgen, Gottfried. Convertidores estáticos. Introducción a su teoría y funcionamiento. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1986.
- Un (1) Roeper, Richard. Corrientes de cortocircuito en redes trifásica. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1985.
- Un (1) Gumhalter, Hans. Sistemas de alimentación de energía para las telecomunicaciones. Parte 1: principios básicos. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1987.
- Un (1) Schmelcher, Theodor. Manual de baja tensión. Indicaciones para la selección de aparatos de maniobra, instalaciones y distribuciones. Berlin, Munich, Siemens Aktiengesellschaft, 1984.
- Tres (3) Alteneder, Andreas. ¿Qué hace un ordenador? Barcelona, México, Marcombo-Boixareu, 1987.
- Un (1) Keil, Heinrich. Microcomputadores; fundamentos, módulos y conjuntos modulares, recursos para el desarrollo de sistemas controlados por MC, herramientas para el desarrollo. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1988.
- Un (1) Alexander, Joachim; Willi Kalender; Gerhard Linke. Computed tomography. Assessment criteria, CT system technology, clinical applications. Berlin, Munich, Siemens, 1986.
- Un (1) Pätzold, Johannes. Handbook of electromedicine. Basic principles, applications, equipment. Berlin, Munich, Siemens; Chichester, etc., John Wiley, 1985.
- Dos (2) Seip, Gunter G., ed., dir. Instalaciones eléctricas. Tomo 1. 2 ed. Berlin, Munich, Siemens, 1989.
- Dos (2) Seip, Gunter G., ed., dir. Instalaciones eléctricas. Tomo 2. 2 ed. Berlin, Munich, Siemens, 1989.

////



RESOLUCION CS N° 073 - 92

Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R. A.)

.....//... - 5 -

Expte. N° 14.253/91

- Dos (2) Seip, Gunter G., ed., dir. Instalaciones eléctricas. Tomo 3. 2 ed. Berlin, Munich, Siemens, 1989.
- Dos (2) COMPONENTES electrónicos. Descripción técnica y características para estudiantes. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1987.
- Dos (2) Frohr, Friedrich; Fritz Orttenburger. Introducción al control electrónico. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1986.
- Siete (7) Mahlke, Gunther; Peter Gossing. Conductores de fibras ópticas. Conceptos básicos; cables: diseño, producción e instalación; planificación de las instalaciones. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1987.
- Dos (2) Nebendahl, Dieter, ed. Sistemas expertos. Introducción a la técnica y aplicación. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1988.
- Dos (2) Lobosco, Orlando Silvio; José Luis Pereira da Costa Dias. Selección y aplicación de motores eléctricos. Tomo 1. Motores eléctricos. Accionamiento-construcción. Potencia, calentamiento y refrigeración. Ensayos-medio ambiente. Sistema aislante. Instalación y mantenimiento. Protección y especificación. Berlin, Munich, Siemens; Barcelona, Marcombo, 1989.
- Cuatro (4) Berger, Hans. La automatización con SS-115U. Berlin, Munich, Siemens, 1987.

VIDEOTRACKS

- Un (1) RESONANCIA nuclear magnética. Buenos Aires, Siemens. 1991.
- Cuatro (4) AUTOMATIZACION. Buenos Aires, Siemens S.A., 1991.

POSTERS TECNICOS (100 cm x 70 cm)

- Un (1) Turbina de vapor de condensación con extracción.
- Un (1) Diode. Transistor. Thyristor.
- Un (1) Aparato seccionador bajo carga 8DJ10.
- Un (1) Unidad de maniobra 123/145 KV.
- Un (1) Elemento de medida de hierro móvil. Elemento de medida electrodinámico. Elemento de medida bimetálico.

.....//...



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R. A.)

...//... - 6 -

Expte. N° 14.253/91

- Un (1) Bloque de una central eléctrica para quemar polvo de carbón.
- Una (1) Máquina de corriente continua.
- Una (1) Máquina síncrona IFC7.
- Un (1) Interruptor al vacío 3AF.
- Un (1) Contactor 3TB44.
- Un (1) Integrated semiconductor circuits.
- Un (1) Interruptor de potencia 3WE.
- Un (1) Técnica de fibras ópticas.

GRAFICOS TRANSPARENTES

- Tres (3) Berger, Hans. El sistema de automatización SIMATIC S5. Parte 1: Introducción y panorámica. Berlin, Munich, Siemens, 1987. (Contiene: Texto aclaratorio y veinte transparencias).
- Cuatro (4) Siemens. El sistema de automatización SIMATIC S5. Parte 2: el lenguaje de programación STEP 5. Berlin, Munich, Siemens, 1987. (Contiene: Texto aclaratorio y dieciseis transparencias).
- Un (1) Bauer, Werner. El sistema de microcomputadora. Módulos de memoria. Berlin, Munich, Siemens, 1986. (Contiene: Guión y dieciseis transparencias).
- Un (1) Kreisler, Peter. Tomografía de resonancia magnética nuclear. Generación de imágenes para fines médicos con auxilio de la resonancia magnética nuclear. Buenos Aires, Siemens S.A., Programa de cooperación técnico pedagógica, s.f. (Contiene: Introducción y texto, y dieciseis diapositivas en color).
- Tres (3) Schüler, Jens. El sistema de microcomputadora. Microprocesadores de 16 bit en base al ejemplo de la SAB 8086. Berlin, Munich, Siemens, 1986. (Contiene: Guión y dieciseis transparencias).
- Cuatro (4) Berger, Hans. El sistema de automatización SIMATIC S5. Parte 1: Introducción y panorámica. Buenos Aires, Siemens S.A., Programa de cooperación técnico pedagógico, s.f. (Contiene: Texto aclaratorio y veinte diapositivas color).

//...//



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R. A.)

..... - 7 -

Expte. N° 14.253/91

- Cuatro (4) Siemens. El sistema de automatización SIMATIC S5. Parte 2: el lenguaje de programación STEP 5. Buenos Aires, Siemens S.A., Programa de cooperación técnico pedagógico s.f. (Contiene: Texto aclaratorio y dieciseis diapositivas).
- Cuatro (4) Siemens. El sistema de automatización SIMATIC S5. Parte 3: la periferia preprocesadora de señal. Buenos Aires, Siemens S.A., Programa de Cooperación técnico pedagógico s.f. (Contiene: texto aclaratorio y doce diapositivas).

ARTICULO 20.- Hágase saber y siga a Dirección General de Administración para su toma de razón y demás efectos.-



MELIDA PERILATTI DE CASTELLI
SECRETARIA GENERAL

Dr. RAFAEL MARCELO RIVERO
RECTOR

Cra. HAYDÉE ALVAREZ DE MARGADÁN
SECRETARIA ADMINISTRATIVA

RESOLUCION - CS - N° 073 - 92