

RESOLUCIÓN DECANAL N° 62/2013

VISTO

La nota presentada por la Dra Analía Pedernera, representante titular de esta Facultad ante la "Comisión 400" por RD 14/2013, solicitando en préstamo equipos de los LEF para la muestra "Cuatrociencia"; y

CONSIDERANDO

Que la muestra tendrá lugar entre el 15 de marzo y el 14 de abril de 2013;

Que por Resolución N° 53/80 corresponde que la salida de los bienes sea autorizada por Resolución Decanal;

Que los profesores a cargos de las materias Física Experimentales I, III y V y de los laboratorios de las Físicas Generales han prestado su acuerdo.

EL DECANO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Autorizar la salida de los equipos, que se detallan en el Anexo I de la presente resolución, para ser usados en la muestra "Cuatrociencias" que tiene lugar en el Pabellón Argentina de nuestra Universidad en conmemoración de sus 400 años.

ARTICULO 2º: Elévese al Consejo Directivo, comuníquese y archívese.

CÓRDOBA, 14 de marzo de 2013.

sp


Dra. SILVINA PÉREZ
Secretaria General
Fa.M.A.F


Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
DECANO
Fa.M.A.F

ANEXO I
Resolución Decanal N° 62/2013

Eletrostática y magnetismo:

- 1 Generador Van Deer Graff
- 2 Esferas de descarga
- 1 Electroscopio
- 1 Jaula de faraday
- 2 Pendulos electrostaticos
- 2 Esferas de transporte de cargas
- 1 Electroforo de Volta
- 1 Galvanometro concero central (+2 cables)
- 1 Bobina de 3200 espiras
- 2 Imanes (marca Uchida)
- 1 Demostrador de lineas magneticas
- 1 Soporte giratorio para iman
- 1 Telgopor 50 x 50 cm. con base de madera

Conversión de energía


- 1 Motor de Stirling
- 1 Celda Peltier
- 2 Termos (oaf)
- 1 Calentador electrico

Formacion de imágenes

- 1 Velador
- 1 Lente grande lef (10cm. de Diam.)
- 1 Obturador (iris) variable Ld.
- 2 Pantallas (1 blanca + 1 translucida)
- 1 Bco. optico Ld. + 2 soportes

Refracción

- 1 Bco. optico Ld. + 4 soportes
- 1 Prisma de acrilico
- 1 Semicirculo de acrilico
- 1 goniometro
- 1 Lamapra de 12v. + 1 fuente de alimentacion azul
- 1 Portadiapositivas + 1 rendija
- 1 Puntero Laser + fuente de alimentacion + 1 Varilla de vidrio



Holografía

- 1 Placa con holograma en estuche Ld.
- 1 Soporte para placa con holograma Ld.
- 1 Lente Ld. (+5mm.)
- 1 Laser Unihpase + Fuente de Alimentacion
- 1 Conjunto de:
 - 2 Soportes de base triangular
 - 1 Riel optico Ld. de 80cm.
 - 4 Soportes ajustables (nueces universales)

Superconductividad

- 1 Kit Leybold (Ld.) de superconductividad
- 2 Anteojos de seguridad
- Perteneiente a Lab 434 de esta Facultad:
 - 1 Anteojo de seguridad
 - 1 Par de guantesde seguridad
 - 3 Termos Metalicos para Nitrogeno Liquido

Cambio de estado de la materia

- 1 Equipo de compresibilidad de gases

Tensión superficial

- 1 Balanza de Jolie = Soporte con escala deslizable
- kit de tension superficial:
 - 1 Erlenmeyer
 - 1 Vaso de precipitado
 - Resorte + Fiel +Aro cromado + Mangueras +
 - + Pera de goma + accesorios

Difracción en Espectros Continuos y de lamparas espectrales (Equipos Ld.)

- 1 Soporte triangular Ld.
- 1 Riel optico de 75cm. de largo
- 3 Nueces uiversales
- 1 Rendija Variable
- 1 Lente (+10cm.)
- 1 Portadiapositivas
- 1 red de 300 lin./mm
- 1 Fuente de luz 12v. + 1 Fuente de alimentacion
- 1 Soporte c/base de MDF



-En caja aparte-

- 2 pies grises
- 1 Lente (+100mm.)
- 1 Portadiapositivas + 1 red de 600 lin./mm
- 1 caja oscura de carton negro
- 1 Tubo de Plucker de Hg. + 1 Fuente p/ tubo de Plucker

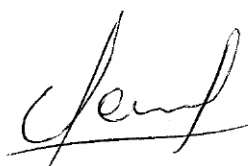
Elementos adicionales

- 1 Netbook (No.08) + fuente de alimentacion
- 1 Mouse
- 1 Webcam Genius
- 1 Cable VGA
- 1 Destornillador Philips mango Verde
- 1 Martillo
- 1 pinza de puntas largas (mango rojo)
- 3 Prolongadores (cables anaranjados)
- 1 Termo para Nitrógeno Líquido de 40 lts.

Radiación

- 1 camara de Niebla


Dra. **SILVINA PÉREZ**
Secretaria General
Fa.M.A.F


Dr. **FRANCISCO A. TAMARIT**
DECANO
Fa.M.A.F.