

PROCEDIMIENTOS

INST. BENEFICIARIA:

EBT 04 - FUND. CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Monto Otorgado en \$:

2.354.000,00

CD EN \$ 193.852,13
TP EN \$ 0,00
CP EN \$ 960.000,00
LPN EN \$ 995.000,00
LPI EN \$ 0,00
SC EN \$ 157.200,00

Presentado
FCEN 2.306.052,13
X2 0,00
TOTAL 2.306.052,13

Proyecto	Beneficiario	ITEM	Tipo de Procedimiento	Breve Descripción	Monto Estimado en \$	Proveedor	Fecha de Aprobación	Fecha de Remisión al BIRF	Fecha Aprobación BIRF	Observaciones	Fecha Aprobación Adjudicación	Proveedor	Monto
EBT 4	FCEN	1	LPN	Lote 1: Una impresora de plásticos 3D.	180.000,00	N/A	05/07/2012			LPN Nº 1/2012	05/12/2012	Tecnia SA	285.072,00
	FCEN	2	LPN	Lote 2: Cinco placas de adquisición multifunción para busPCI de computadora.	36.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	Raien Argentina SA	46.874,00
	FCEN	3	LPN	Lote 3: Una platina con control de temperatura para microscopio óptico.	86.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	Bioanalítica Argentina SA	155.707,80
	FCEN	4	LPN	Lote 4: Dos generadores de funciones de alta frecuencia.	20.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	DESIERTO	
	FCEN	5	LPN	Lote 5: Una evaporadora para metalización o recubrimiento de muestras.	86.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	DESIERTO	
	FCEN	6	LPN	Lote 6: Tres plataformas de armado óptico para microscopio.	25.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	PinOptics	17.896,22
	FCEN	7	LPN	Lote 7: Tres platinas motorizadas para microscopio óptico de dos ejes mas control independiente de eje de foco.	110.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	PinOptics	72.232,19
	FCEN	8	LPN	Lote 8: Dos platinas motorizadas para microscopio óptico de dos ejes mas control independiente de eje de foco.	70.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	PinOptics	48.154,79
	FCEN	9	LPN	Lote 9: Tres unidades motorizadas para microscopio óptico de un eje.	40.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	PinOptics	29.890,49
	FCEN	10	LPN	Lote 10: Dos cámaras digitales para microscopio óptico.	187.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	Bioanalítica Argentina SA	256.464,00
	FCEN	11	LPN	Lote 11: Dos detectores sensores de luz de alta sensibilidad.	115.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	DESIERTO	
	FCEN	12	LPN	Lote 12: Una empalmadora de fibras ópticas.	40.000,00	N/A	05/07/2012				05/12/2012	DESIERTO	
EBT 4	FCEN	13	SC	Tema de consultoría: "Asesoramiento para eventos y exhibiciones y difusión del producto".	32.400,00	Laura Andrea Martinez	16/07/2012			Duración: 6 meses.	16/07/2012	Laura Andrea Martinez	32.400,00
EBT 4	FCEN	14	SC	Tema de consultoría: "Diseño e ingeniería de producto".	44.400,00	Ulises Crossa Archiropoli	17/07/2012			Duración: 6 meses.	17/07/2012	Ulises Crossa Archiropoli	44.400,00
EBT 4	FCEN	15	SC	Tema de consultoría: "Diseño industrial de microscopio fototermico".	32.400,00	Adrián Sergio Teijeiro	18/07/2012			Duración: 6 meses.	18/07/2012	Adrián Sergio Teijeiro	32.400,00
EBT 4	FCEN	16	CD	Software para funcionamiento de bomba portátil de Insulina.	112.269,58	Physik Instrumente (PI)	17/09/2012	05/09/2012	17/09/2012	Son Euros 19.224.-	17/09/2012	Physik Instrumente (PI)	113.037,12
EBT 4	FCEN		CD	Platina de precisión. Sistema XYZ de nanoposicionamiento con sensores capacitivos.			17/09/2012	05/09/2012	17/09/2012		17/09/2012		
EBT 4	FCEN		CD	Amplificador y controlador de 3 canales para manejo de la platina de precisión.			17/09/2012	05/09/2012	17/09/2012		17/09/2012		
EBT 4	FCEN		CD	Platino XY de movimiento manual con tornillos micrométricos de 25mm x 25mm, compatible con la platina de precisión.			17/09/2012	05/09/2012	17/09/2012		17/09/2012		
EBT 4	FCEN		CD	Adaptador para el montaje de la platina de precisión en la platina de movimiento manual.			17/09/2012	05/09/2012	17/09/2012		17/09/2012		
EBT 4	FCEN	17	SC	Tema de consultoría: "Asesoramiento Societario - Contable Impositivo".	48.000,00	Pablo Alberto Salmón	22/10/2012			Duración: 6 meses.	22/10/2012	Pablo Alberto Salmón	48.000,00
EBT 4	FCEN	18	CD	Medios de cultivo celular.	81.582,55	Richardson Electronics		06/02/2013		Son Dolares 16.649,50.-			
EBT 4	FCEN	19	CP	Microsonda de barrido con bombeo y prueba por laser.	480.000,00	S/N	10/05/2013			CP Nº 01/2013	12/06/2013	DBD Ingeniería y Soluciones SRL	489.000,00
EBT 4	FCEN	20	CP	Microsonda de barrido laser de alta sensibilidad.	480.000,00	N/A	04/07/2013			CP Nº 02/2013	12/08/2013	DBD Ingeniería y Soluciones SRL	505.000,00