

ANEXO 24

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
EGRESOS EJECUTADOS 2009-2013 Y % DE CRECIMIENTO RESPECTO AL AÑO ANTERIOR
FONDO ESTAMPILLA PRO-UIS
(EN PESOS)

CONCEPTO	2009	% CREC	2010	% CREC	2011	% CREC	2012	% CREC	2013	% CREC
INVERSION	10.423.184.896,5	133,6	11.882.548.596,8	14,0	13.587.658.238,6	14,3	12.619.036.290,2	-7,1	10.994.608.150,5	-12,9
INVERSIÓN FÍSICA	6.605.209.758,4	304,2	4.488.503.341,5	-32,0	4.967.913.473,5	10,7	5.986.416.112,4	20,5	2.363.358.581,5	-60,5
CONSTRUCCIONES	5.961.598.308,2		2.857.459.395,2		4.467.527.185,7		5.576.343.284,0		1.551.394.415,4	
ADECUACIONES Y MEJORAS	643.611.450,2		1.631.043.946,4		500.386.287,8		410.072.828,4		811.964.166,0	
ADQUISICIÓN DE BIENES	3.817.975.138,1	110,5	7.394.045.255,3	93,7	8.619.744.765,1	16,6	6.632.620.177,8	-23,1	8.631.249.569,1	30,1
EQUIPO DE LABORATORIO	1.187.677.861,4		4.217.263.338,2		3.309.433.147,3		2.312.944.394,9		4.265.182.346,4	
MAQUINARIA	59.121.536,5		139.722.622,8		64.767.900,4		27.748.246,8		0,0	
EQUIPO AUDIOVISUAL Y DE TELECOM.	-		108.818.995,8		156.684.912,6		15.459.957,4		97.996.127,8	
EQUIPO DE OFICINA	8.433.600,0		2.194.928,7		25.435.629,2		58.862.680,7		0,0	
EQUIPO DE CÓMPUTO	268.678.697,3		129.152.689,7		799.341.579,7		778.449.347,9		846.570.197,8	
MUEBLES Y ENSERES	85.435.715,9		472.065.227,3		1.484.919.962,8		525.986.437,1		50.310.218,4	
LIBROS Y MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	1.753.575.034,3		1.707.680.736,6		1.915.010.702,4		2.074.048.799,2		2.440.131.003,2	
ELEMENTOS DE LABORATORIO	17.989.082,8		16.316.640,2		37.919.534,8		6.935.606,9		23.379.082,8	
MONTAJE E INSTALACIONES	69.253.319,7		22.044.105,1		-		6.531.120,4		20.893.039,2	
LICENCIAS DE SOFTWARE	192.007.490,6		150.412.971,3		273.797.053,4		280.384.346,1		306.601.586,7	
DESARROLLO DE SOFTWARE	175.802.799,6		428.372.999,6		552.434.342,5		545.269.240,4		580.185.966,8	
REGIONALIZACIÓN	-		-	-	-	-	-	-	-	-
INVERSIÓN - REGIONALIZACIÓN	-		-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL EGRESOS	10.423.184.896,5	133,6	11.882.548.596,8	14,0	13.587.658.238,6	14,3	12.619.036.290,2	-7,1	10.994.608.150,5	-12,9