



Programación

Captura de Indicador de Fin



			CÉDULA DEL				
Nombre de la Mat	riz: FORMACIÓN DE	PROFESIONISTAS DE	NIVEL SUPERIOR	TECNOLÓGICO			
				ARROLLE ECONÓMICAMENTE J INSERCIÓN EN LOS SECTOR			
	Nombre o	lel Indicador			Método de cálculo		
EMPLEABILIDA	D DEL EGRESADO				Fórmula		
	Descripción	del Indicador					
PORCENTAJE D ENCUENTRAN TF		LA UPGOP CONTACTA	DOS QUE SE	EE = (ET/EC) *100			
	Line	ea Base	- W.	De	finición de Variables		
Lista de valores	Valor 72	Año 2014	Opcione	Lista de variables  Variable  EE = EMPLEABILIDAD DE EGRESADOS  ET = EGRESADOS TRABAJANDO  EC = EGRESADOS CONTACTADOS  Adicionar variable	PORCENTAJE DE CONTACTADOS O ENCUENTRAN TR. SON EL NÚMERO EGRESADOS CON QUE SE ENCUENT TRABAJANDO TOTAL DE EGRES CONTACTAN POR DIVERSOS MEDIO POR LA UPGOP	EGRESADOS RUE SE ABAJANDO TOTAL DE NTACTADOS TRAN SADOS QUE SE LOS	
	N	letas		Enfo	que de transversalidad		
				-Seleccione-			*
ASCENDENTE			*	Otro: EMPLEO			
	Frecuencia	de medición			Dimensión		
ANUAL			•	EFICIENCIA			٧
	Clasificaci	on de la Meta			Tipo de Indicador		
Acumulativa			*	Relativo			*
			Valor de	la Meta			
Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Resultado	0	0	68	72	2015 75	2016	
	<u> </u>			12	,3		
			Parámetros pa	ara semáforos			
Verde 72 Rojo 68							

Aceptar



Verde Rojo

45 44



## UNIVERSIDAD POLITECNICA GOMEZ PALACIO UNIVERSIDAD POLITECNICA GOMEZ PALACIO

Propramación

Captura de Indicador de Propósito



			CÉDULA DEI	INDICADOR			
Nombre de la Mat	riz: FORMACIÓN DE	PROFESIONISTAS DE	NIVEL SUPERIOR	TECNOLÓGICO			-
		VERSIDAD POLITÉCN OR PRODUCTIVO DEL		LACIO CONCLUYEN SUS ESTUE ANGO	DIOS SUPERIORES TE	CNOLÓGICOS PAR	RA
	Nombre de	el Indicador		N	Método de cálculo		
PORCENTAJE I	DE EFICIENCIA TERM	MINAL			Fórmula		
	Descripción	del Indicador					
TÉRMINO DE 10	CUATRIMESTRES, D NICIARON SU FORM	NCLUYEN SUS ESTUD IVIDIDO ENTRE EL NÚ ACIÓN ACADÉMICA, E	IMERO DE	ET = (AEC/AIC) *100			
	Línea	a Base	*	Def	inición de Variables		
				Lista de variables			
Lista de valores  Adicionar valor	Valor 45	Año 2014	Opcione	Variable  ET = EFICIENCIA TERMINAL  AEC = NÚMERO DE ALUMNOS EGRESADOS DEL COHORTE  AIC	Descrip ALUMNOS QUE C PREPARACIÓN PI EN LA UPGOP EN CUATRIMESTRES ALUMNOS QUE C S SUS ESTUDIOS E DE 10 CUATRIME: PARTIR DE SU IN NÚMERO TOTAL I QUE INGRESARO DETERMINADO C	ONCLUYEN SU ROFESIONAL I 10 3 CONCLUYEN EN EL TÉRMINO STRES A IICIO DE ALUMNOS IN EN OHORTE	pcione
ASCENDENTE			•	Ninguna Otro:			*
	Frecuencia	de medición			Dimensión		
ANUAL			•	EFICIENCIA			*
	Clasificacio	n de la Meta		Т	lipo de Indicador		
Especial			•	Relativo			•
			Valor de	la Meta			
Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
	30 %	0	40%	45%	55%	0	id .
Resultado							

Aceptar







						CÉDULA DE	L INDICA	DOR						
Nombre de la	Matriz: FO	RMACIÓ	N DE PR	ROFESI	ONISTAS DE N	IVEL SUPERIOR	R TECNOI	ÓGICO						
Componente	: C1 SERVI	CIOS ED	UCATIV	OS EN	EL NIVEL DE IN	NGENIERÍA Y LI	CENCIAT	URA PERT	INENTES Y	DE CALIDA	D OTORGAI	oos		
		Nom	bre del l	Indicado	or					Método de o	álculo			
PROMEDIO (	GENERAL D	E APRO	BACIÓN	CUATR	IMESTRAL DE	LOS ALUMNOS				Fórmu	la			
		Descri	oción de	I Indica	dor		DC.	= (Σ CA / N	ATT					
DE CADA PR	ALUMNOS	DUCATI	VO Y DE	E CADA	S DEL TOTAL D ASIGNATURA I EDUCATIVO Y I	ENTRE EL	CA DIVER:	= CALIFICA SAS ASIGN	ACIÓN OBT	ENIDA POR	EL TOTAL [	DE ALUMNO	OS EN LA	S
			Linea B	ase		10			De	finición de '	Variables			
❶ Adicionar	valor						4 Adio	ionar variab	le					
			Meta	S					Enfo	que de trans	sversalidad			
ABSOLUTO						*	Ningur Otro:	a				4		*
		Frecue	encia de	medici	ón					Dimensi	ón			
Semestral						*	EFICIE	ENCIA						٧
		Clasif	icacion	de la Me	eta					Tipo de Ind	icador			
Constante						*	ABSO	LUTO						٧
						Valor de	e la Meta							
Meses														
Valores	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90%	
Trimestre	Trim	estre 1	Trime	stre 2	Trimestre 3	Trimestre 4								
Valor	(	Ď.	905	/6	0	90%								
Semestre S	Semestre 1	Semes	stre 2											
Valor	90	90												
						Parámetros p								

#### Verde 90

Rojo 80





CÉDULA DEL	INDICADOR	
Nombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE NIVEL SUPERIOR	TECNOLÓGICO	
Componente : C2 VINCULACIÓN EFECTIVA CON LOS SECTORES PRODUCTIVO	O Y SOCIAL REALIZADA	
Nombre del Indicador	Método de cálculo	
NÚMERO DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS Y CAPACITACIONES PRESTADAS	Fórmula	
Descripción del Indicador	#STA = STP + STC	
REFERENTE AL NÚMERO TOTAL DE CURSOS DE ACTUALIZACIÓN, DE CAPACITACIÓN, O FORMACIÓN CONTINUA OTORGADOS A LOS SECTORES PRODUCTIVO O SOCIAL.		
Linea Base	Definición de Variables	
Valor Año Opcione 2 2014  Adicionar valor	Lista de variables  Variable  Descripción  NÚMERO DE SERVICIOS  ACUMULADOS  NÚMERO DE SERVICIOS  PRESTADOS  NÚMERO DE SERVICIOS POR  CURSOS  Adicionar variable	ion
Metas	Enfoque de transversalidad	_
ASCENDENTE ¥	Modernización Otro:	*
Frecuencia de medición	Dimensión	_
Semestral ¥	EFICIENCIA	٧
Clasificacion de la Meta	Tipo de Indicador	
Acumulativa v	ABSOLUTO	٧
Valor de	la Meta	
Semestre Semestre 1 Semestre 2 Valor 2 2  Parámetros pa	ara semáforos	







Programación



CÉDULA DEL	to all you have a graph of the state of the				
Nombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE NIVEL SUPERIOR	TECNOLÓGICO				
Actividad : PROVISIÓN DE RECURSOS Y SERVICIOS PARA EL PROCESO FOR	MATIVO				
Nombre del Indicador	Método de cálculo				
COSTO PROMEDIO POR ALUMNO	Fórmula				
Descripción del Indicador	CPA = RTI / MT				
LO QUE CUESTA EN PROMEDIO ANUALMENTE BRINDAR EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA A UN ALUMNO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GÓMEZ PALACIO.					
Linea Base	Definición de Variables				
Lista de valores  Valor Cargando Año Opcione	Lista de variables  Variable  COSTO ANUAL PROMEDIO POR ALUMNO  Adicionar variable				
Metas	Enfoque de transversalidad				
DESCENDENTE	-Seleccione- Otro: OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS				
Frecuencia de medición	Dimensión				
Semestral	ECONOMÍA .				
Clasificacion de la Meta	Tipo de Indicador				
Acumulativa ▼	ABSOLUTO				
Valor de	la Meta				
Semestre         Semestre 1         Semestre 2           Valor         11000         22000					
Parámetros pa	ara semáforos				
<b>Verde</b> 22000 <b>Rojo</b> 26160					





Rojo 66



CÉDULA DEL	INDICADOR
lombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE NIVEL SUPERIOR	TECNOLÓGICO
Actividad : 1.2 SELECCIÓN E INSCRIPCIÓN DE ALUMNOS	
Nombre del Indicador	Método de cálculo
PORCENTAJE DE COBERTURA	Fórmula
Descripción del Indicador	% C = (AI /AEA) *100
RELACIÓN ENTRE LOS ASPIRANTES QUE SON ADMITIDOS PARA NGRESAR A LA UNIVERSIDAD ENTRE TODOS LOS ASPIRANTES QUE PRESENTARON EXAMEN DE ADMISIÓN	
Línea Base	Definición de Variables
Valor Año Opcione 66 2014  Adicionar valor	Lista de variables  Variable  Descripción  PORCENTAJE DE COBERTURA  TOTAL DE ASPIRANTES QUE  AEA  PRESENTARON EXAMEN DE  ADMISIÓN  ASPIRANTES INSCRITOS DE  NUEVO INGRESO
Metas	Enfoque de transversalidad
ASCENDENTE *	-Seleccione- Otro: COBERTURA Y EQUIDAD
Frecuencia de medición	Dimensión
Semestral v	EFICIENCIA ▼
Clasificacion de la Meta	Tipo de Indicador
Acumulativa	ABSOLUTO
Valor de	la Meta
Semestre Semestre 1 Semestre 2  Valor 0 70	
	ara semáforos



# V.

## UNIVERSIDAD POLITECNICA GOMEZ PALACIO UNIVERSIDAD POLITECNICA GOMEZ PALACIO

Programacion



CÉDULA DEL	INDICADOR
Nombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE NIVEL SUPERIOR	TECNOLÓGICO
Actividad: 1,3 FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL A LOS ALUMNOS	
Nombre del Indicador	Método de cálculo
NDICE DE RETENCIÓN	Fórmula
Descripción del Indicador	%R = AR/MT-1
ALUMNOS QUE CONSERVAN ESTA CATEGORÍA POR CONTINUAR SUS ESTUDIOS EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GÓMEZ PALACIO DURANTE SU FORMACIÓN PROFESIONAL	
Línea Base	Definición de Variables
Lista de valores  Valor  82  2014    Año Opcione  82  Adicionar valor	Lista de variables  Variable  Descripción  PORCENTAJE DE RETENCIÓN  ALUMNOS QUE SE  AR  REINSCRIBEN AL NUEVO  CUATRIMESTRE  MATRÍCULA TOTAL DEL  CUATRIMESTRE ANTERIOR  Adicionar variable
Metas	Enfoque de transversalidad
ASCENDENTE	-Seleccione- Otro: PERMANENCIA EN LA INSTITUCIÓN
Frecuencia de medición	Dimensión
Semestral v	EFICACIA
Clasificacion de la Meta	Tipo de Indicador
Acumulativa v	Relativo
Valor de	
Semestre Semestre 1 Semestre 2	
<b>Valor</b> 82 85	*
Parámetros pa	ara semáforos
·	





Programación



CÉDULA DEL	INDICADOR
Nombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE NIVEL SUPERIOR	TECNOLÓGICO
Actividad : 1.4 SERVICIOS DE APOYO AL ESTUDIANTE HASTA SU TITULACIÓN	N
Nombre del Indicador	Método de cálculo
PORCENTAJE DE SATISFACCIÓN DE LOS ALUMNOS CON EL SERVICIO DE F	Fórmula
Descripción del Indicador	%SAS = (SA / MT)*100
GRÁDO DE SATISFACCIÓN DE PARTE DE LOS ALUMNOS AL SERVICIO QUE RECIBEN COMO APOYO A SUS DIVERSOS TRÁMITES Y NECESIDADES DENTRO DE SU PROCESO DE FORMACIÓN PROFESIONAL.	
Línea Base	Definición de Variables
Lista de valores  Valor  65  2014    Año Opcione  Año Opcione  Adicionar valor	Lista de variables  Variable  Descripción  INDICE DE SATISFACCIÓN DE  LOS ALUMNOS POR EL  SERVICIO DE APOYO RECIBIDO  SUMA DE LA SATISFACCIÓN DE  CADA ALUMNO  MT  MATRÍCULA TOTAL EN EL  MOMENTO DE LA MEDICIÓN
Metas	Enfoque de transversalidad
ASCENDENTE ¥	-Seleccione- Otro: SATISFACCIÓN DEL SERVICIO
Frecuencia de medición	Dimensión
Semestral v	CALIDAD
Clasificacion de la Meta	Tipo de Indicador
Constante v	ABSOLUTO ▼
Valor de	a la Meta
Semestre Semestre 1 Semestre 2  Valor 68 70	
Parámetros pa	ara semáforos
security posterior and an analysis of the security of the secu	





Programación



CÉDULA DE	LINDICADOR	
Nombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE NIVEL SUPERIOR	RTECNOLÓGICO	_
Actividad : 1.5 fortalecimiento de la planta docente		
Nombre del Indicador	Método de cálculo	
PORCENTAJE DE DOCENTES CON DESEMPEÑO SATISFACTORIO	Fórmula	_
Descripción del Indicador	%DDS = DS / TDE	
PORCENTAJE DE DOCENTES QUE EN LOS PROCESOS DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO OBTIENEN CALIFICACIONES SATISFACTORIAS CON RESPECTO AL TOTAL DE DOCENTES.		
Linea Base	Definición de Variables	
Lista de valores  Valor 70  2014	Lista de variables  Variable  Descripción  PORCENTAJE DE DOCENTES  CON DESEMPEÑO SATISFACTORIO DOCENTES CON EVALUACIÓN DS  DEL DESEMPEÑO SATISFACTORIO TOTAL DE DOCENTES EVALUADOS  Adicionar variable	ion
Metas	Enfoque de transversalidad	
ASCENDENTE ▼	-Seleccione- Otro: CALIDAD EN EL DESEMPEÑO	*
Frecuencia de medición	Dimensión	
Semestral v	CALIDAD	٧
Clasificacion de la Meta	Tipo de Indicador	
Constante	ABSOLUTO	*
Valor de	la Meta	
Semestre Semestre 1 Semestre 2  Valor 72 75		
10000		





Verde 26 Rojo 23



CÉDULA DEL	INDICADOR
Nombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE NIVEL SUPERIOR	TECNOLÓGICO
Actividad: 1.6 fortalecimiento de la normativa institucional.	
Nombre del Indicador	Método de cálculo
NÚMERO DE DOCUMENTOS NORMATIVOS IMPLEMENTADOS	Fórmula
Descripción del Indicador	ΣDN = DNA+DNT
LA NORMATIVA DE LA INSTITUCIÓN RIGE LA OPERACIÓN TOTAL DE LA MISMA, POR LO QUE SUS DOCUMENTOS DEBERÁN DE SER APROBADOS POR SU ÓRGANO DE GOBIERNO, IMPLEMENTADO Y DIFUNDIDO.	
Línea Base	Definición de Variables
Valor Año Opcione 23 2014  Adicionar valor	Lista de variables  Variable  Descripción  TOTAL DE DOCUMENTOS  NORMATIVOS IMPLEMENTADOS  DOCUMENTOS NORMATIVOS  APROBADOS 'POR LA H. JUNTA  DIRECTIVA  DOCUMENTOS NORMATIVOS EN  TRÁMITE DE APROBACIÓN
Metas	Enfoque de transversalidad
ASCENDENTE *	-Seleccione-  Otro:  LEGALIDAD EN LA OPERACIÓN
Frecuencia de medición	Dimensión
Semestral ▼	EFICIENCIA ▼
Clasificacion de la Meta	Tipo de Indicador
Acumulativa	ABSOLUTO ▼
Malanda	la Meta
valor de	
Semestre   Semestre 1   Semestre 2	







CÉDULA DE	INDICADOR
Nombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE NIVEL SUPERIOR	RTECNOLÓGICO
Actividad: 2.1 vinculación efectiva con los sectores productivo y social	
Nombre del Indicador	Método de cálculo
NÚMERO DE CONVENIOS CON EL SECTOR PRODUCTIVO Y SOCIAL VIGENTI	Fórmula
Descripción del Indicador	°C = NCA + NC
LA VINCULACIÓN EFECTIVA SE MIDE EN RELACIÓN AL NÚMERO DE CONVENIOS DE COLABORACIÓN QUE SE TIENEN CONCERTADOS CON EL SECTOR PRODUCTIVO Y SOCIAL.	
Línea Base	Definición de Variables
Valor Año Opcione 23 2014  Adicionar valor	Lista de variables  Variable  Descripción  NÚMERO TOTAL DE CONVENIOS  VIGENTES  NÚMERO DE CONVENIOS  ACTUALIZADOS  NUEVOS CONVENIOS  CONCERTADOS  Adicionar variable
Metas	Enfoque de transversalidad
ASCENDENTE *	-Seleccione- Otro: VINCULACIÓN CON LOS SECTORES PRODUCTIVO Y SOCIAL
Frecuencia de medición	Dimensión
Semestral v	EFICACIA ▼
Clasificacion de la Meta	Tipo de Indicador
Acumulativa *	ABSOLUTO ▼
Valor de	e la Meta
Semestre Semestre 1 Semestre 2	
<b>Valor</b> 27 32	







		INDICADOR		
Nombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE N		TECNOLÓGICO		
Actividad : 2.2. participación de los alumnos en el medio social y	productivo			
Nombre del Indicador			Método de cálculo	
NÚMERO DE ESTANCIAS, ESTADÍAS, SERVICIO SOCIAL Y P	ROYECTOS REA		Fórmula	
Descripción del Indicador		#ISPS = ER+EDR+SSR+PR		
LA VINCULACIÓN CON LOS DIVERSOS SECTORES SE MIDE PARTICIPACIÓN DE LOS ALUMNOS EN ELLOS A TRAVÉS DE Y PROYECTOS CON LOS QUE IMPACTARÁN EL MEDIO.	POR LA ACTIVIDADES			
Línea Base		С	Definición de Variables	
Lista de valores  Valor Año 758 2013	Opcione	Variable #ISPS	Descripción  NÚMERO DE INTERACCIÓNES  DE LOS ALUMNOS CON EL  SECTOR PRODUCTIVO Y  SOCIAL  ESTANCIAS REALIZADAS POR	Opcio
Adicionar valor		Adicionar variable	LOS ALUMNOS DURANTE EL PERÍODO	
Adicionar valor  Metas		Adicionar variable		
		Adicionar variable	PERÍODO	
	•	Adicionar variable  Ent  -Seleccione- Otro:	PERÍODO	
Metas	•	Adicionar variable  Ent  -Seleccione- Otro:	PERÍODO  foque de transversalidad	
Metas	v	Adicionar variable  Ent  -Seleccione- Otro:	PERÍODO  foque de transversalidad  TOR PRODUCTIVO Y SOCIAL	
Metas  ASCENDENTE  Frecuencia de medición		Adicionar variable  Ent  -Seleccione- Otro:  VINCULACIÓN CON EL SEC	PERÍODO  foque de transversalidad  TOR PRODUCTIVO Y SOCIAL	
Metas  ASCENDENTE  Frecuencia de medición  Semestral		Adicionar variable  Ent  -Seleccione- Otro:  VINCULACIÓN CON EL SEC	PERÍODO  foque de transversalidad  TOR PRODUCTIVO Y SOCIAL  Dimensión	
Metas  ASCENDENTE  Frecuencia de medición  Semestral  Clasificacion de la Meta	v	Adicionar variable  Ent -Seleccione- Otro: VINCULACIÓN CON EL SEC  EFICIENCIA  ABSOLUTO	PERÍODO  foque de transversalidad  TOR PRODUCTIVO Y SOCIAL  Dimensión	
Metas  ASCENDENTE  Frecuencia de medición  Semestral  Clasificacion de la Meta	v	Adicionar variable  Ent -Seleccione- Otro: VINCULACIÓN CON EL SEC  EFICIENCIA  ABSOLUTO	PERÍODO  foque de transversalidad  TOR PRODUCTIVO Y SOCIAL  Dimensión	
Metas  ASCENDENTE  Frecuencia de medición  Semestral  Clasificacion de la Meta	v	Adicionar variable  Ent -Seleccione- Otro: VINCULACIÓN CON EL SEC  EFICIENCIA  ABSOLUTO	PERÍODO  foque de transversalidad  TOR PRODUCTIVO Y SOCIAL  Dimensión	
Metas  ASCENDENTE  Frecuencia de medición  Semestral  Clasificacion de la Meta  Acumulativa	v	Adicionar variable  Ent -Seleccione- Otro: VINCULACIÓN CON EL SEC  EFICIENCIA  ABSOLUTO	PERÍODO  foque de transversalidad  TOR PRODUCTIVO Y SOCIAL  Dimensión	





Roio 80



Nombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE NIVEL SUPERIOR  Actividad: 2.3 SERVICIOS TECNOLÓGICOS Y DE EDUCACIÓN CONTINUA  Nombre del Indicador  NDICE DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE  Descripción del Indicador  EVALUACIÓN OBTENIDA CON EL CLIENTE SOBRE LA CALIDAD, PERTINENCIA Y EFICIENCIA DEL SERVICIO TECNOLÓGICO, CAPACITACIÓN DI ACTUALIZACIÓN RECIBIDA DE LA UNIVERSIDAD.	Método de cálculo  Fórmula  %SS = (ΣCS/SP)*100	_
Nombre del Indicador  NDICE DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE  Descripción del Indicador  EVALUACIÓN OBTENIDA CON EL CLIENTE SOBRE LA CALIDAD, PERTINENCIA Y EFICIENCIA DEL SERVICIO TECNOLÓGICO, CAPACITACIÓN D ACTUALIZACIÓN RECIBIDA DE LA UNIVERSIDAD.	Fórmula	
Descripción del Indicador  EVALUACIÓN OBTENIDA CON EL CLIENTE SOBRE LA CALIDAD, PERTINENCIA Y EFICIENCIA DEL SERVICIO TECNOLÓGICO, CAPACITACIÓN O ACTUALIZACIÓN RECIBIDA DE LA UNIVERSIDAD.	Fórmula	
Descripción del Indicador  EVALUACIÓN OBTENIDA CON EL CLIENTE SOBRE LA CALIDAD,  PERTINENCIA Y EFICIENCIA DEL SERVICIO TECNOLÓGICO, CAPACITACIÓN  D ACTUALIZACIÓN RECIBIDA DE LA UNIVERSIDAD.	10.000 10.000 p.	
EVALUACIÓN OBTENIDA CON EL CLIENTE SOBRE LA CALIDAD, PERTINENCIA Y EFICIENCIA DEL SERVICIO TECNOLÓGICO, CAPACITACIÓN O ACTUALIZACIÓN RECIBIDA DE LA UNIVERSIDAD.	%SS = (∑CS/SP)*100	
PERTINENCIA Y EFICIENCIA DEL SERVICIO TECNOLÓGICO, CAPACITACIÓN O ACTUALIZACIÓN RECIBIDA DE LA UNIVERSIDAD.		
Línea Base	Definición de Variables	
Valor Año Opcione 80 2014  Adicionar valor	Variable     Descripción     Opc       %SS     PORCENTAJE DE LA SATISFACCIÓN EN EL SERVICIO SUMATORIA DE LAS CALIFICACIONES OBTENIDAS POR EL SERVICIO SERVICIOS TOTALES PRESTADOS       SP     SERVICIOS TOTALES PRESTADOS       4	ioi
Metas	Enfoque de transversalidad	_
ASCENDENTE ¥	-Seleccione- Otro: IMPACTO EN EL SECTOR PRODUCTIVO Y SOCIAL	
Frecuencia de medición	Dimensión	_
Semestral v	ECONOMÍA	v
Clasificacion de la Meta	Tipo de Indicador	
Especial	Relativo	v
Valor de	e la Meta	
Semestre Semestre 1 Semestre 2  Valor 82 85		







CÉDULA DEL	INDICADOR
Nombre de la Matriz: FORMACIÓN DE PROFESIONISTAS DE NIVEL SUPERIOR	TECNOLÓGICO
Actividad : 2.4 PROGRAMA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL	
Nombre del Indicador	Método de cálculo
NÚMERO DE ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN EL PROGRAMA DE MOVILIDAD	Fórmula
Descripción del Indicador	#APM
LOS ALUMNOS QUE POR SU DESEMPEÑO O COMPETENCIAS PUEDEN SER APOYADOS Y PARTICIPAN EN EL PROGRAMA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL	
Linea Base	Definición de Variables
Valor Año Opcione 0 2014  Adicionar valor	Lista de variables  Variable  Descripción  ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN  EL PROGRAMA DE MOVILIDAD  ESTUDIANTIL   Adicionar variable
Metas	Enfoque de transversalidad
ASCENDENTE *	-Seleccione- Otro: MOVILIDAD
Frecuencia de medición	Dimensión
Semestral v	EFICIENCIA
Clasificacion de la Meta	Tipo de Indicador
Acumulativa	ABSOLUTO
Valor de	la Meta
Semestre     Semestre 1     Semestre 2       Valor     0     2	
Parámetros pa	ara semáforos
Verde 2 Rojo 0	