

Informe Timestral de Actividades

Área Responsable	Dirección de Vinculación y Extensión
Titular	Lic. Daniela Macedo Vega
Componente	2. Extensión y Vinculación
Fecha	martes, 26 de marzo de 2024

Ficha del indicador

Resumen narrativo	2. Servicios de extensión y vinculación de educación superior otorgados		
Nombre del Indicador	Porcentaje de satisfacción de los beneficiarios con servicios de extensión y vinculación otorgados.		
Medios de Verificación	Informe de resultados de las encuestas de satisfacción generado y ubicado en la Dirección de Comunicación Social y la Dirección de Vinculación y Extensión de la Universidad Politécnica de Tulancingo		
Supuestos	La comunidad educativa y sociedad civil solicita los servicios de extensión y vinculación a la institución		
Fórmula	$PBSEYVO = (NBSSEYVO / NBASEYV) * 100$		
Variables	<p>NBSSEYVO = Número de beneficiarios satisfechos con servicios de extensión y vinculación otorgado</p> <p>NBASEYV = Número de beneficiarios atendidos con servicios de extensión y vinculación</p>		
Definición del Indicador	Mide el número de beneficiarios satisfechos con los servicios de extensión y vinculación tales como: estudiantes en educación continua y estudiantes con orientación profesiográfica, con la finalidad de fortalecer el desarrollo del sector productivo y socia		
Método de cálculo	Porcentaje	Periodo de cumplimiento	Anual

Unidad de
Medida

Beneficiario

Reporte de avance de indicadores

Fórmula del Indicador	PBSEYVO= (NBSSEYVO/NBASEYV)*100				
Metas	Variables	Periodo	Primer Trimestre		
		Enero	Febrero	Marzo	Total
Alcanzada	NBSSEYVO = Número de beneficiarios satisfechos con servicios de extensión y vinculación otorgado	0	65	420	485
Programada	NBASEYV = Número de beneficiarios atendidos con servicios de extensión y vinculación	0	65	420	485

Reporte de avance de acciones

Acción	Periodo	Primer Trimestre		
	Enero	Febrero	Marzo	Total
Alcanzada	0	65	420	485
Programada	0	65	420	485

Descripción de Actividades

Como parte de las actividades de captación de estudiantes de nuevo ingreso de las diferentes instituciones de Nivel Medio Superior (IEMS) dentro y fuera de la región de influencia de la universidad, una de las principales actividades es la orientación y capacitación a través de Ferias vocacionales profesiográficas y conferencias académicas con el propósito de ayudar a los adolescentes y jóvenes en la elección de una carrera profesional, con la finalidad de proveer los elementos necesarios para garantizar una mejor elección; y a su vez con capacitación a media superior .

De tal manera, que en este trimestre se realizó orientación y capacitación a 485 estudiantes de las siguientes instituciones: COBAEH Tenango de Doria, COBAEH Acatlán, COBAEH Cuauhtepac, CBTIS 179 Tulancingo, CBTA 126 Estación de Apulco y COBAEH Tulancingo. Dentro de la información que se les brinda a los estudiantes se mide el grado de satisfacción por medio de los siguientes indicadores: Excelente, Bueno, Regular y Malo; obteniendo como resultado: 33% Excelente, 59% Bueno y 8% Regular, lo cual nos indica que la información que reciben los estudiantes en dicha actividad es de su interés y se otorga de forma clara y precisa.

424	Jorge Iván Velasco	COBAEH Tulancingo	18	H	hvelasco2009@gmail.com	Ingeniería Robótica	Regular
425	Marcelo Isaac Temples Hernández	COBAEH Tulancingo	18	H	mtemples1988@gmail.com	Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	Buena
426	Luis Ángel Gallardo Gastón	COBAEH Tulancingo	17	H	alic	Licenciatura en Negocios Internacionales	Buena
427	Cruz Alberto Sola Ramírez	COBAEH Tulancingo	18	H	crucitasola19@gmail.com	Licenciatura en Ingeniería Financiera	Buena
428	Dulce Lucía Olaya Hernández	COBAEH Tulancingo	17	M	alic	Licenciatura en Negocios Internacionales	Regular
429	Tania Terrazas Molina	COBAEH Tulancingo	17	M	taniamolinatania@gmail.com	Ingeniería Industrial	Buena
430	Nicolás Martínez Almeida	COBAEH Tulancingo	17	H	martineznicolas93@gmail.com	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Excelente
431	Ulmar Cuatrecasas	COBAEH Tulancingo	17	H	alic	Ingeniería Robótica	Excelente
432	Ángel Pimentel Ramos	COBAEH Tulancingo	18	H	angelramos1027@gmail.com	Ingeniería Robótica	Buena
433	Luzbeth Yaneth Huerta Santos	COBAEH Tulancingo	17	M	luzbethhuerta19@gmail.com	Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	Buena
434	Viviana González López	COBAEH Tulancingo	17	M	alic	Licenciatura en Negocios Internacionales	Buena
435	Selena Vargas	COBAEH Tulancingo	17	M	alic	Licenciatura en Ingeniería Financiera	Buena
436	Fátima Aylín Cabrera Cabrera	COBAEH Tulancingo	18	M	alic	Ingeniería Electrónica	Buena
437	Nely Tetz Zamora	COBAEH Tulancingo	17	M	nelytetz2006@gmail.com	Ingeniería Robótica	Excelente
438	Sebastián Franco Marmel	COBAEH Tulancingo	17	H	sebastianfranco120@gmail.com	Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	Buena
439	Brandon Vargas Mora	COBAEH Tulancingo	17	H	brandonvargas1201@gmail.com	Licenciatura en Negocios Internacionales	Buena
440	Victor Manuel Rodríguez	COBAEH Tulancingo	18	H	vmanrodriguez@gmail.com	Licenciatura en Ingeniería Financiera	Regular
441	Rodrigo Benítez Gómez	COBAEH Tulancingo	17	H	rodrigo1987benitez@gmail.com	Ingeniería Electrónica	Excelente
442	Alison Malaca Morales Noya	COBAEH Tulancingo	17	M	malacaalison75@gmail.com	Ingeniería Robótica	Excelente
443	Alison Malaca Morales Noya	COBAEH Tulancingo	17	M	malacaalison75@gmail.com	Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	Excelente
444	Giovanni Fernando Soto Cabrera	COBAEH Tulancingo	17	H	gofersotocabrera@gmail.com	Licenciatura en Negocios Internacionales	Buena
445	Isela Guadalupe Harango	COBAEH Tulancingo	18	M	isela1992@gmail.com	Licenciatura en Ingeniería Financiera	Regular
446	Osvaldo Vargas Vargas	COBAEH Tulancingo	17	H	osvaldo1979@gmail.com	Licenciatura en Negocios Internacionales	Buena
447	Diego Isías Rojas	COBAEH Tulancingo	17	H	diasrojasdiego@gmail.com	Licenciatura en Negocios Internacionales	Buena
448	Alirio Alveidy Lechuga Amelano	COBAEH Tulancingo	17	M	alveidylechuga@gmail.com	Licenciatura en Negocios Internacionales	Regular
449	María Isabella Ortega	COBAEH Tulancingo	19	H	mariaisabellaortega@gmail.com	Licenciatura en Administración y Gestión de PYMES	Buena
450	Valeria Romero Vargas	COBAEH Tulancingo	17	M	alic	Licenciatura en Negocios Internacionales	Excelente
451	Valeria Romero Vargas	COBAEH Tulancingo	17	M	alic	Licenciatura en Administración y Gestión de PYMES	Excelente
452	Osvaldo Isela Soto Hernández	COBAEH Tulancingo	17	H	osvaldosotoseisla@gmail.com	Ingeniería Robótica	Excelente
453	Edgar González González	COBAEH Tulancingo	17	H	edgar1989gonzalez@gmail.com	Licenciatura en Negocios Internacionales	Buena
454	Carla Amaro Pérez	COBAEH Tulancingo	18	M	carlaamaro19@gmail.com	Licenciatura en Negocios Internacionales	Buena
455	Evailin Díaz Gómez	COBAEH Tulancingo	17	M	evailindiaz_21029@cta176.edu.mx	Ingeniería Robótica	Excelente
456	Viviani Ruth Méndez Sosa	COBAEH Tulancingo	17	M	alic	Ingeniería Industrial	Excelente
457	Giovanni Gael Hernández	COBAEH Tulancingo	17	H	giovannighernandez_21101@cta176.edu.mx	Ingeniería Industrial	Regular
458	Giovanni Gael Hernández	COBAEH Tulancingo	17	H	giovannighernandez_21101@cta176.edu.mx	Ingeniería Civil	Regular
459	Evailin Jesús González Pazos	COBAEH Tulancingo	17	H	evailin1987@gmail.com	Ingeniería Industrial	Excelente
460	Raúl Mauricio Godínez Escobedo	COBAEH Tulancingo	17	H	alic	Ingeniería Electrónica	Excelente
461	Raúl Mauricio Godínez Escobedo	COBAEH Tulancingo	17	H	alic	Ingeniería Robótica	Excelente
462	Israel Gutiérrez García	COBAEH Tulancingo	17	M	israelgutiérrez2905@gmail.com	Licenciatura en Negocios Internacionales	Excelente
463	Daniela Contreras Hernández	COBAEH Tulancingo	17	M	daniela1988@gmail.com	Ingeniería Robótica	Buena
464	Daniela Contreras Hernández	COBAEH Tulancingo	17	M	daniela1988@gmail.com	Ingeniería Industrial	Buena
465	Daniela Contreras Hernández	COBAEH Tulancingo	17	M	daniela1988@gmail.com	Ingeniería Civil	Buena
466	Mary María Neri	COBAEH Tulancingo	17	M	marymaria2208@gmail.com	Ingeniería Civil	Buena
467	Paulina Sánchez Barrón	COBAEH Tulancingo	17	H	psanchez1981@gmail.com	Ingeniería Civil	Buena
468	Brandon Mendoza Ponce	COBAEH Tulancingo	18	H	brandonm19@gmail.com	Ingeniería Industrial	Buena
469	Yanet Flores Ortega	COBAEH Tulancingo	17	M	yanetflores18@gmail.com	Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	Excelente
470	Yanet Flores Ortega	COBAEH Tulancingo	17	M	yanetflores18@gmail.com	Licenciatura en Negocios Internacionales	Excelente
471	Yanet Flores Ortega	COBAEH Tulancingo	17	M	yanetflores18@gmail.com	Ingeniería Electrónica	Excelente
472	Fernanda Sosa Pérez	COBAEH Tulancingo	17	M	fernandasosa_31115@gmail.com	Ingeniería Electrónica	Buena
473	Luis Alesia Castañeda Diversa	COBAEH Tulancingo	17	M	lucastanea130@gmail.com	Licenciatura en Ingeniería Financiera	Regular
474	Dora Fiedra Hernández Riquelme	COBAEH Tulancingo	18	M	dorafernandez19@gmail.com	Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	Buena
475	Vivianesa Gómez Layva	COBAEH Tulancingo	17	M	vivianesagomezlayva@cloud.com	Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	Buena
476	Vivianesa Gómez Layva	COBAEH Tulancingo	17	M	vivianesagomezlayva@cloud.com	Licenciatura en Ingeniería Financiera	Buena
477	Nadia Lanny Domínguez García	COBAEH Tulancingo	18	M	lannadiaz19@gmail.com	Licenciatura en Ingeniería Financiera	Excelente
478	Paola Barrón Hernández	COBAEH Tulancingo	18	H	alic	Ingeniería Industrial	Buena
479	Carolina Samantha Santos Reyes	COBAEH Tulancingo	17	M	alic	Ingeniería Electrónica	Buena
480	María Guadalupe Soto González	COBAEH Tulancingo	18	M	alic	Ingeniería Electrónica	Buena
481	Lueth Amador Vargas	COBAEH Tulancingo	17	M	alic	Licenciatura en Negocios Internacionales	Buena
482	Jocelyn Melo Badillo	COBAEH Tulancingo	17	M	alic	Ingeniería Electrónica	Buena
483	Yamile Rodríguez Yañez	COBAEH Tulancingo	17	M	yamile1989@gmail.com	Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	Excelente
484	Yamile Rodríguez Yañez	COBAEH Tulancingo	17	M	yamile1989@gmail.com	Licenciatura en Ingeniería Financiera	Buena
485	Carlos Godínez Godínez	COBAEH Tulancingo	17	H	carlosgodinez_221108@cta176.edu.mx	Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	Excelente

Elaboró

Mtro. Moisés Salazar González
Responsable del Área de
Educación Continua

Autorizó

Lic. Daniela Macedo Vega
Directora de Vinculación y
Extensión