

EUR-ACE® La Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, está trabajando para la acreditación internacional de las 13 carreras de ingeniería. Agradecemos llenar la siguiente encuesta. jaguaman 16@espe.edu.ec Cambiar de cuenta No compartido * Indica que la pregunta es obligatoria Nombres y apellidos * Jordan Alexander Guaman Alcivar Correo electrónico * jaguaman16@espe.edu.ec Seleccione el programa académico que se encuentra cursando actualmente

La ESPE se encuentra trabajando para la acreditación internacional de *1p

Ing. Software Matriz Sangolquí



EUR-ACE®
Se ha registrado tu respuesta.

Ver puntuación

Este formulario se creó en espe.edu.ec. Notificar uso inadecuado

Google Formularios

	esultados de aprendizaje que persigue cada	
asignatura. ¿Los docentes le socializaron los resultados de aprendizaje de la asignatura?		izaje de
O Todos los docentes	socializaron los resultados de aprendizaje	
Casi todos los docentes socializaron los resultados de aprendizaje		
Menos de la mitad de los docentes socializaron los resultados de aprendizaje		
Ningún docente le s	ocializó los resultados de aprendizaje	
Detalle tres resultados	de aprendizaje de su carrera. *	1 pun
Investigacion e Innova	cion	
Se aplican los conocim Ciencias Exactas y de l	nientos en Metodologia de la Investigacion Cienti la carrera como tal, para poder realizar investigac iterios de busqueda, planificacion y desarrollo so	ciones
	nendo de pasqueda, pranimedoren y desarrono de	
2. Formacion Continua		
 Formacion Continua Se desarrollan constar 	ntemente actualizaciones en el metodo y formaci dia con las nuevas tecnologías, su uso e impleme	
Formacion Continua Se desarrollan constar poder estar a la vanguard campo estudiantil y labor	dia con las nuevas <u>tecnolog</u> ias, su uso e <u>impleme</u> ral	
Formacion Continua Se desarrollan constar poder estar a la vanguard campo estudiantil y labor Conocimiento y compr	tia con las nuevas <u>tecnologias,</u> su uso e <u>impleme</u> ral ension	ntacion en el
Formacion Continua Se desarrollan constar poder estar a la vanguard campo estudiantil y labor 3. Conocimiento y compr La base de toda ingeni	dia con las nuevas <u>tecnolog</u> ias, su uso e <u>impleme</u> ral	ntacion en el atematicas y su
Formacion Continua Se desarrollan constar poder estar a la vanguaro campo estudiantil y labor 3. Conocimiento y compr La base de toda ingeni	dia con las nuevas <u>tecnologias</u> , su uso e <u>impleme</u> ral ension <u>eria</u> recae en la <u>comprension</u> avanzada de las <u>ma</u>	ntacion en el atematicas y su
Formacion Continua Se desarrollan constar poder estar a la vanguard campo estudiantil y labor 3. Conocimiento y compr La base de toda ingeni	dia con las nuevas <u>tecnologias</u> , su uso e <u>impleme</u> ral ension <u>eria</u> recae en la <u>comprension</u> avanzada de las <u>ma</u>	ntacion en el atematicas y su
Formacion Continua Se desarrollan constar poder estar a la vanguaro campo estudiantil y labor 3. Conocimiento y compr La base de toda ingeni	dia con las nuevas <u>tecnologias</u> , su uso e <u>impleme</u> ral ension <u>eria</u> recae en la <u>comprension</u> avanzada de las <u>ma</u>	ntacion en el atematicas y su
Formacion Continua Se desarrollan constar poder estar a la vanguard campo estudiantil y labor 3. Conocimiento y compr La base de toda ingeni	dia con las nuevas <u>tecnologias</u> , su uso e <u>impleme</u> ral ension <u>eria</u> recae en la <u>comprension</u> avanzada de las <u>ma</u>	ntacion en el atematicas y su

Google Formularios