## Taller Proyecto Educativo del Programa (PEP) de Ingeniería de Sistemas UFPS

yadiralonsogq@ufps.edu.co Cambiar cuenta



Se guardó el borrador

Se registrará tu correo electrónico cuando envíes este formulario

\*Obligatorio

En el contexto institucional de la Universidad y en armonía con los enfoques curriculares, y obedeciendo a criterios de racionalidad, economía y calidad, los planes de estudio en los diferentes programas de formación profesional han sido diseñados de tal forma que garantiza al estudiante la movilidad entre programas, la flexibilización de los horarios, la racionalización en el uso del tiempo y la universalidad de su formación.

Un (1) estudiante hizo movilidad en México (II-2018), Un (1) estudiante hizo movilidad Internacional México-Acapulco (I-2019),



21.En el Proyecto Educativo del Programa (PEP) de Ingeniería de Sistemas de la \* UFPS, se fomenta la movilidad nacional e internacional?.

Verdadero	•

22. El programa de Ingeniería de Sistemas de la UFPS, ha internacionalizado el currículo por medio de las siguientes actividades: Seleccione las que correspondan.

	Si	No
Integración de la dimensión internacional en la estructura curricular y diseño de asignaturas	✓	
Perfil internacional de los docentes	$\checkmark$	
Vinculación académicos extranjeros		
Flexibilización curricular	$\checkmark$	

Anrendizaie de otra lengua

25/5/22, 13:49	Taller Proyecto E	Taller Proyecto Educativo del Programa (PEP) de Ingeniería de Sistemas UFPS		
	Apronaizaje ao otra lengua			
	Fuentes bibliográficas y materiales en otros idiomas	$\checkmark$		

23. El programa de Ingeniería de Sistemas de la UFPS, invita a la investigación por medio de las siguientes actividades: LA INVESTIGACION Formativa Aplicada- científica Si No Formular proyectos de investigación Presentar articulos ante revisatas indexadas Participar en eventos nacionales e internacionales Participación activa en los semilleros de Investigación Participación en los grupos de investigación

24. Seleccione cuales de las siguientes cualidades y características forman parte del perfil ocupacional del Ingeniero de Sistemas de la UFPS. Seleccione las que correspondan. Capacidad de Análisis Si No Capacidad de Análisis, Diseño e implantación de Sistemas de Información de diferente índole que den solución a los problemas que se presenten en las organizaciones en el manejo de la información. Capacidad para usar tecnologías, metodologías y herramientas de la ingeniería moderna necesarias para la práctica de la ingeniería de sistemas. Responsabilidad profesional, comprometido a un aprendizaje continuo.

Capacidad de análisis crítico acerca de los problemas de la sociedad.	<b>✓</b>	
Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares.	$\checkmark$	
Capacidad de comunicarse eficazmente.	<b>✓</b>	

!

25. La extensión del Programa de actividades de aprendizaje sociones programa Académico y su ento crear, promover, rescatar, presentamento y deportiva actividades:.  Seleccione las que correspondan.	ial, la renovación y de orno. Las actividades d ervar y difundir la cultu	comunicación entre el le extensión permiten ura científica, tecnológica,
	Si	No
Celebra convenios de cooperación académica y científica con otras instituciones de educación superior.	~	
Celebra convenios con entidades de orden público o privado que tengan por objeto contribuir al desarrollo de la región y el país.	<b>✓</b>	
Elabora y ejecuta proyectos institucionales de capacitación y extensión para las comunidades de acuerdo con su propio PEP y con las necesidades del entorno.		
Realiza un seguimiento a la ejecución y cumplimiento de los objetivos de los convenios que suscriba.		
Destina recursos humanos y económicos para la	_	

ejecución de proyectos de extensión dirigidos a la comunidad.



26. Seleccione cuales de las siguientes habilidades y destrezas forman parte del perfil profesional del Ingeniero de Sistemas de la UFPS.

Seleccione las que correspondan.



Si

No

Capacidad de desarrollar sistemas de información que den respuesta a las necesidades planteadas por el entorno.



Capacidad para gestionar proyectos de tecnología de información que aporten soluciones a los requerimientos que presenta la sociedad.



Permanentemente actualizados y con conocimiento para mantener altos niveles de



competitividad en una profesión cuya tecnología se renueva permanentemente.	
Alto sentido ético y de responsabilidad por el trabajo; tomando conciencia	
de la realidad social que los rodea.	
Capacidad de participar en grupos interdisciplinarios con objetivos y fines definidos en el campo de su ejercicio profesional y de interés particular; comunicando sus ideas y logros en forma oral y escrita.	

27. El programa de Ingeniería de de canales para desarrollar su pr función y especialidad, entre los Seleccione los que correspondan.	oyección social seg	
	Si	No
Los grupos de investigación.	$\checkmark$	
Los trabajos de grado.	$\checkmark$	
Las Pasantías estudiantiles.	$\checkmark$	
La práctica profesional de sus estudiantes.	$\checkmark$	
Los cursos de extensión.	$\checkmark$	
Los convenios de cooperación con instituciones públicas y privadas.		
Actividades culturales, artísticas y deportivas con el objeto de contribuir a la formación integral.		
Conferencias, talleres, seminarios	$\checkmark$	
Creación de Proyectos de proyección social	<b>✓</b>	

28. Los profesores del programa de Ingeniería de Sistemas deben utilizar diferentes estrategias para obtener información sobre el rendimiento de los estudiantes, dentro de los cuales se destacan las siguientes Técnicas e Instrumentos para la Evaluación :  Seleccione las que correspondan.		
	Si	No
Portafolio	$\checkmark$	
Cuestionarios	$\checkmark$	
Trabajos escritos	$\checkmark$	
Lecturas	$\checkmark$	
Ensayos	$\checkmark$	
Talleres	$\checkmark$	
Trabajos de curso	$\checkmark$	
Exposiciones		
Atrás Enviar		Borrar formulario

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

B

El formulario se creó en Universidad Francisco de Paula Santander. <u>Denunciar abuso</u>

## Google Formularios