

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 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Perfil internacional de los docentes | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Vinculación académicos extranjeros | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Flexibilización curricular | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Aprendizaje de otra lengua | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Aprendizaje de otra lengua

Fuentes bibliográficas y
materiales en otros idiomas

23. El programa de Ingeniería de Sistemas de la UFPS, invita a la investigación por medio de las siguientes actividades: *



Si

No

Formular proyectos de
investigaciónPresentar artículos ante
revistas indexadasParticipar en eventos
nacionales e internacionalesParticipación activa en los
seminarios de InvestigaciónParticipación 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.



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.



Capacidad de trabajar en
equipos multidisciplinarios.



Capacidad de comunicarse
eficazmente.



25. La extensión del Programa de Ingeniería de Sistemas es un conjunto de actividades de aprendizaje social, la renovación y de comunicación entre el Programa Académico y su entorno. Las actividades de extensión permiten crear, promover, rescatar, preservar y difundir la cultura científica, tecnológica, humanística, artística y deportiva que las realiza por medio de las siguiente actividades:.

*

Seleccione las que correspondan.

| | Si | No |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| Celebra convenios de cooperación académica y científica con otras instituciones de educación superior. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Celebra convenios con entidades de orden público o privado que tengan por objeto contribuir al desarrollo de la región y el país. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Elabora y ejecuta proyectos institucionales de capacitación y extensión para las comunidades de acuerdo con su propio PEP y con las necesidades del entorno. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Realiza un seguimiento a la ejecución y cumplimiento de los objetivos de los convenios que suscriba. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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 Sistemas de la UFPS posee una gran variedad de canales para desarrollar su proyección social según su propia estructura, función y especialidad, entre los cuales se cuentan: *

Seleccione los que correspondan.

| | Si | No |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| Los grupos de investigación. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Los trabajos de grado. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Las Pasantías estudiantiles. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| La práctica profesional de sus estudiantes. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Los cursos de extensión. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Los convenios de cooperación con instituciones públicas y privadas. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Actividades culturales, artísticas y deportivas con el objeto de contribuir a la formación integral. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Conferencias, talleres, seminarios | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Creación de Proyectos de proyección social | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



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 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Cuestionarios | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Trabajos escritos | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Lecturas | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ensayos | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Talleres | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Trabajos de curso | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Exposiciones | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

[Atrás](#)[Enviar](#)[Borrar formulario](#)

Nunca envíe contraseñas a través de Formularios de Google.



El formulario se creó en Universidad Francisco de Paula Santander. [Denunciar abuso](#)

Google Formularios

