

Evaluación de Respuestas

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales son las clases disponibles para la materia Estructuras de datos? Dame sus codigos	Hola! Tengo la siguiente información sobre las clases disponibles para la asignatura Estructuras de Datos:\n- ID de clase: 1557, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1557, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1558, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1561, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1562, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\nEspero que esta información te sea útil. Si tienes alguna pregunta o necesitas ayuda adicional, no dudes en contactarme.	correct	8.03
Cual es el curso con codigo 4196?	El curso con código 4196 es Estructuras de Datos (ID: 4196), Descripción: Curso sobre estructuras de datos fundamentales y sus aplicaciones en programación.	correct	4.07

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Como funcionan los intersemestrales?	Los exámenes intersemestrales en la Pontificia Universidad Javeriana están asociados a los cursos intersemestrales que se ofrecen durante el periodo entre semestres. Para inscribirse en estos cursos, los estudiantes deben seguir un procedimiento específico, aunque actualmente el enlace para el procedimiento de inscripción no está accesible. Es importante revisar el enlace cuando esté disponible para conocer los detalles del procedimiento y las fechas importantes [1][2].\n\nLa lista de cursos abiertos durante el intersemestral, es decir, aquellos que se realizarán porque se han completado los cupos necesarios, pueden consultarse en el siguiente enlace: [Lista de cursos abiertos] (https://intranet.javeriana.edu.co/documentos/97133/170708/Pregrados+Cursos+Abierto.pdf/f1f78aa7-5171-1c01-1205-2aa9ede7944b?t=1717793099121) [1][2].\n\nPor otro lado, la lista de cursos cerrados, que no se ofrecerán probablemente por falta de cupos, está disponible en este enlace: [Lista de cursos cerrados] (https://intranet.javeriana.edu.co/documents/97133/170708/Pregrados+Cursos+Cerrados.pdf/ee03f39a-4a66-31df-59c8-8af6eec4a485?t=1717687373522) [1][2].\n\nReferencias: 1. [InformacionPrivada_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F2d314f54-49c4-4e88-b1b7-82f1809ac862.txt? Algorithm X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog nti al=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requirest&X-Goog-Date=20240930T175113Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=c4178dca87ff20a405c9e6b9ff1949059783a13bab2e7ab14e411f5e82b542dfc8040e20f9784c754a565cc0727c027aba08bca34b08d60ba0be99c8ac0cde2b822d281baa633cac288d4ae6e457077625252a5ac176b992ac547a415fc19e2c8780dc7fc0ba1bd5dc47d6a10a21b00cd6e2b61416942f819186048571b696e9d4c2ef64b6b21f1c592912ce5ea7a8c72a2359c70d7788e8a53666218f8c2ff3fc4144c3ef511e4899e14508e9cb2f788f4ce6019592e73a3a3d0ac58f808ec c22fbfab c4310d88fd0caef80e1b4c0ef8763ea2b40b9da8abed50785a4eb9cc2e6c93fc8ef85a813af54acfc76b4f538f9bf2951f8dea8ce998cf58be4130b50) 2.	correct	12.91

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	[InformacionPrivada_QA_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c- 5dd6d347067f.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175113Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta-contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=9ee7fe13706fc1a00f4419ac7fb2cc175523a735f225a5b6df12aa0af6b2b225af50b82e2045ece531701a1b97cd04dcf3679b42e41a811765970fa17abf3ed67eebc10dc45d40eb95cf84f088c587d6e89e81d5b02d48043f933d21e5d1d869fbecf2b8f397772629a293b56a9db66d29e83379f9aba9192835fc555d4870b0a2a06f892e6be4c2a8ea0d9a2c6a886e2adaf6a66d7ede038a1604ce99bf1883e0e51f99e6c4eb7a2c84951a958e14affab4dce6742dbd4eba399257441777a72ad8463f68a5e7959065cd144c4dcae67f0fdac5676a6e96eac9045550e218b8acac483d20bedd4683bc2c25e6a0f411e7a2ec97fe7c3ae4b429e14f848d0d3)		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Estoy planeando qué asignaturas inscribir. ¿Donde puedo encontrar el plan de estudios de ingeniería de sistemas?	<p>Puedes consultar el plan de estudios de la carrera de Ingeniería de Sistemas en la Pontificia Universidad Javeriana en el siguiente enlace: [Plan de estudios] (https://www.javeriana.edu.co/recursosdb/1372208/1933581/Plan+de+estudios+Carrera+de+Ingenier%C3%A Da+de+Sistemas+Septiembre+2021.pdf/dcd72aaf-7a98-e019-7cbb-1cdfbf25f083?t=1632151956706) [1]</p> <p>[2].\n\nReferencias: 1. [InformacionPublica_QA_compilado.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F6160d88e-bac6-4ed1-bf5f-dcb362c254ed.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175123Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta-contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=81b0466657514d61624e7c1eba85060619b11fcc0f90eaf9c0352b24cc4b40a2405883b68aee48d3f5ab85f53dee60c2d2114b82071f21b116c04371047a5a703337df984eaf3fcf431e0248e4090e32ac59b8bc4c61d152f868fd28ee7434541de71cd6fe597fe787d91cb6f815090ee3be26b34adaa49413acb22c041bb3c52a5b7bb1a7bfb3b01daa7494efc1ef1af17fee1192e94ba646b6a32740f0b0259f4ba35ede0fd496f6e3877b3812560e3b2de06bef1cefed7200b513beaa8ccb0d49b290a293380e2dc8599f7ecff45d9c41fe010b41c377993658ede573c0cf610418b1aea4266e201b323798ba3d700d96194a80110c13ab6775b20da3fe4f) 2. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b64836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog ntial=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175123Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=a06280ddac0a23e964622fbf95e9670f32807550d90ad61f42f354c24b</p>	correct	9.80

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	64611e6735a9000643574143846558099e8b4bd5abb6290e2ccdcd504ffb70a2a6757a2392d9151aed2336ed8bf0065a3b182a0b79f6a31842470a83ed28837e10b8454ab05f840ff1f053855118dc532b89737b33d8adc143a66ccb536b142aec1a4bec07b7e2626672a344659c552d3922935d41f4fe58c002b7c86dc3ba83d11349f975c3c1145e7fd69460bb2aa8e5d00fd6dc7f792be98052122c8e8118 b30f6f844cd818c6b7b752278c3f8b0de3233e03cb03c3a8ae54558401f4cb3d3313f03b01cc5c6c8a165e25fc20c5dc8684152d04d471682c2a949b08e265b65f4 87)		
Que cursos he cursado? Mi ID de estudiante es 200	¡Hola! Aquí están tus cursos: Período: 2024-3 - Tecnologías Digitales Emergentes - Proyecto de Grado - Gerencia Estratégica de TI - Constitución y Derecho Civil - Epistemología de la Ingeniería	correct	3.86
En que clases estoy inscrito? Mi ID de estudiante es 200	¡Hola! Sus clases son las siguientes: Período: 2024-3 - Clase ID: 7183, Curso: Gerencia Estratégica de TI, Día: Jueves, Hora: 17:00:00 - 20:00:00 - Clase ID: 8083, Curso: Constitución y Derecho Civil, Día: Lunes, Hora: 09:00:00 - 11:00:00 - Clave: 7932, Curso: Epistemología de la Ingeniería, Día: Miércoles, Hora: 14:00:00 - 16:00: 00 - Clase ID: 1546, Curso: Tecnologías Digitales Emergentes, Día: Viernes, Hora: 14:00:00 - 16:00:00 - Clase ID: 14000, Curso: Proyecto de Grado, Día: Ninguno, Hora: Ninguno - Ninguno	correct	7.36

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿La carrera ofrece consejerías?	<p>Sí, el programa de Ingeniería de Sistemas de la Pontificia Universidad Javeriana ofrece varios servicios de asesoramiento para los estudiantes. Entre estos servicios se incluyen: 1. **Consejería Académica**: Este servicio está disponible para ayudar a los estudiantes con sus necesidades académicas y de planificación de carrera. Puedes encontrar más información en la sección de servicios académicos del programa de Ingeniería de Sistemas [1].\n\n2. **Aulas de Acompañamiento**: Los departamentos de Matemáticas e Ingeniería Industrial ofrecen aulas de acompañamiento para apoyar a los estudiantes con dificultades en sus cursos. En estas aulas, los estudiantes pueden recibir ayuda adicional, resolver dudas y trabajar en sus asignaturas con el apoyo de tutores especializados [1].\n\n3. **CAPS (Centro de Asesoría y Promoción del Estudiante)**: El CAPS ofrece servicios de escucha activa para apoyar a los estudiantes en su bienestar emocional y académico. Puedes acceder a estos servicios contactando directamente al CAPS a través de los canales oficiales proporcionados por la universidad [1].\n\nPara más detalles y acceder a estos servicios, puedes visitar los siguientes enlaces: - [Consejería Académica y otros servicios académicos] (https://intranet.javeriana.edu.co/web/fa cultad-ingenieria/ingenieria-sistemas) [1] - [Aulas de Acompañamiento] (https://livejaverianaedu.sharepoint.com/sites/Ingsis/CISIST/Boletn/Forms/Allltem.aspx?id=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBol etn%2F2024%2FAcompa%C3%B1amient o%20Estudiantes%2FCAPS%2Epdf&parent=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBoletn%2F2024%2FAcompa%C3%B1amiento%20Estudiantes&p=true&ga=1) [1] - [Servicios del CAPS] (https://livejaverianaedu.sharepoint.com/sites/Ingsis/CISIST/Boletn/Forms/Allltem.aspx?id=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBol etn%2F2024%2FAcompa%C3%B1amient o%20Estudiantes%2FCAPS%2Epdf&parent=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBoletn%2F2024%2FAcompa%C3%B1amiento%20Estudiantes&p=true&ga=1) [1]\n\nReferencias:\n1. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c-5dd6d347067f.txt?Algorithm=X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial=X-Goog-I=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ)</p>	correct	17.51

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	est&X-Goog-Date=20240930T175152Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta-contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-SignatRespuesta=9fdc46187b041d843a6509874c3545343507b7684b7b9884402e8eb95e75a962c07d74dfd671dca13471d34bf0351bda49a2ae23b0f1dd6747d4440c164c3ceb42f4b68490a684dba338e81d39b72e4c4efa998a4fc2e72675e16419da26e03899400e528f4fb55307dfd56f3775b1555e5f77d46d168cb1408a1952e33145bd0fd1c4b138763b8fee6f17386501fb8dbfd2f401c6d06992342b56949b98cdd61b890876c4e1bd69576efeb6b308c0f6ad61bfd9719d0a856af8cb2c7aa45c6c0aededb3f05cdaab4459853bc27cad6629a650e0d0a5c6fd81ef618ec5fc3c11ed93cd44e62af7414749b0b89965fee0f52783a84fa07126de4a9d8b7446c6be)		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Cuales son los resultados esperados de aprendizaje para introduccion a la programación?	Los resultados de aprendizaje esperados para la asignatura "Introducción a la programación" son los siguientes: 1. **Identificar información que permita caracterizar un problema informático de complejidad baja**, mediante el uso de los principios básicos de Lógica e Ingeniería de Sistemas (Disciplinario 1) (CDIO 2.1) [1].\n2. **Conocer las construcciones básicas de programación** para diseñar soluciones a problemas informáticos de complejidad baja, mediante algoritmos, utilizando el pensamiento computacional (Disciplinar 1,2) (CDIO 4.4) [1].\n3. **Conocer los procedimientos para diseñar la organización de los datos** requeridos para solucionar el problema utilizando colecciones de datos y archivos (Disciplinar 1,3,4) (CDIO 4.4) [1].\n4. **Determinar las herramientas necesarias para implementar, en un lenguaje de programación, los algoritmos diseñados**, permitiendo su modificación (Disciplinar 1,2,3,4) (CDIO 4.5) [1].\n\nNo se proporcionan enlaces directos en los resultados de búsqueda.\n\nReferencias:\n1. [Syllabus_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F792d5300-56f0-4be3-9b22-6d479f5e678f.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog=ke-prod- 1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175205Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type= texto%2Fplain&X-Goog-Signature=632ebfc9eb35f591af93557027770e48ffa8160e6a2d4f01d2ed233f049fdd14e8b2ba0c9a768260b2b6c66a34b3867235ab0ad988647d8014e99fd3a0dcdd39d30f7623b6f1618cddf7cbcdb8adab8350b5e77ced9e81ec32757acc14088ac4d6973b441bcb7cca80e550e9b21472f4c529e43cf2f86353a887f776294e489878574a0b47e3e991ebad009f42a46f1e9f7bbefc4d6854265dfe52cef7f5c7e876663a4f3e6519fe360b4c5d4709479f0fdb9028b246461880ed349d641b2752f8ec4a00c3d883efb2ee4a1b2d0f55bfa32763d09563db569540536bf6b98af19b075b2efac87f4cd4bbad99b52aa6a4f2326e3a1b4ba1f3504a4b84a51e3768)	correct	12.86

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales son las enfasis de carrera para ingenieria de sistemas?	<p>El programa de Ingeniería de Sistemas en la Pontificia Universidad Javeriana ofrece varias líneas de énfasis profesional. Estas incluyen: 1.</p> <p>**Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos**: Esta línea se enfoca en el diseño de algoritmos y estrategias para programar máquinas que imiten capacidades humanas, automatizando procesos y apoyando la producción en empresas y organizaciones, así como suplantando al ser humano en tareas riesgosas y repetitivas [1].\n\n2.</p> <p>**Desarrollo Avanzado de Software y Seguridad Digital**: Se divide en dos subáreas principales: infraestructura y desarrollo. La infraestructura se centra en la construcción de soluciones seguras y eficientes para las capas bajas de un sistema informático, mientras que el desarrollo se orienta a la construcción de aplicaciones informáticas complejas [1].\n\n3.</p> <p>**Sistemas de Información y Gestión**: Esta línea aborda la gestión de estrategias, procesos, tecnologías y herramientas necesarias para construir sistemas de información que convertirán datos en información, la información en conocimiento, y el conocimiento en planos de acción rentables. [1].\n\n4.</p> <p>**Computación Visual**: Se enfoca en las tecnologías para construir modelos e imágenes por computador que simulen la realidad, creando aplicaciones útiles en áreas como medicina, medio ambiente y entretenimiento [1].\n\n\nPara más información sobre el plan de estudios y las áreas de énfasis, puedes consultar los siguientes enlaces: - [Plan de estudios de Ingeniería de Sistemas] (https://www.javeriana.edu.co/recursosdb/1372208/1933581/Plan+de+estudios+Carrera+de+Ingenier%C3%ADa+de+Sistemas+Septiembre+2021.pdf/dcd72aaf-7a98-e019-7cbb-1cdfbf25f083?t=1632151956706) [1] - [Áreas de la Carrera - Ingeniería de Sistemas] (https://www.javeriana.edu.co/carrera-ingenieria-de-sistemas) [1] Referencias: 1. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdcb64836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt?Algorithm=X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial=X-Googntial=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175217Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de</p>	correct	13.05

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=a61abddc75b1d3e6a9604e03135bd49156ed34327a990e7a107eedb84c68868c551d2aadeb6a5f5d266371cce7197db5355d6e916c861ad2a12c5fc541e37a2ce500e83961f9131b9e23f1c5ce76dfcb14dbfff246c9ab027fbd61e9ba677ae6b7730323e09d14d87f49772528b83326a703d531392db6d642095cdf0d6149bd9c970e86580acfd94ccdc5bd1c641ce77e2b28fb08e47e1d8218c85ee1468978432cc11232033ae2db05d3feab35dc51eba9e34fde5f994ef22eaf61bf6b700f34d6d5c0547742eb3525fcee25762372a788c2bd459b1d4e941cf19d41aae547e0f143a273727ca1f3fd3e47a8170f26ac27f6f0ef004a7d91f14701c205fa7)		
Cuales son mis notas? Mi ID de estudiante es 200	Sus calificaciones para el periodo 2024-3 son las siguientes: Curso: Tecnologías Digitales Emergentes, Nota: 4.10 Curso: Proyecto de Grado, Nota: 4.10 Curso: Gerencia Estratégica de TI, Nota: 4.10 Curso: Constitución y Derecho Civil, Nota: 4.10 Curso: Epistemología de la Ingeniería, Nota: 4.10	correct	4.79
Cuales son los horarios disponibles para la clase 1557?	Hola! A continuación te dejo los horarios disponibles para la clase 1557:\n- Miércoles, de 07:00:00 a 09:00:00.\n- Viernes, de 07:00:00 a 09:00:00.\n- Viernes, de 18:00:00 a 20:00:00.\nEspero que esta información te sea de utilidad.	correct	4.04
Que informacion me puedes dar sobre la clase 1557?	Hola! Aquí te dejamos los detalles de la clase 1557:\n- Día: Miércoles, de 07:00:00 a 09:00:00.\n- Día: Viernes, de 07:00:00 a 09:00:00.\n- Día: Viernes, de 18:00:00 a 20:00:00.	correct	5.04

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿En qué tipo de consultas puedes ayudar?	<p>¡Hola! Soy una herramienta de IA que puede ayudarte con tus consultas académicas. A continuación, se muestran algunas respuestas a preguntas frecuentes.</p> <p>Con qué tipo de consultas me pueden ayudar?</p> <p>Puedo brindar información sobre cursos, profesores y otros asuntos académicos.</p> <p>¿Cómo accedo al catálogo de cursos?</p> <p>Puedes acceder al catálogo de cursos a través de la plataforma en línea de la universidad o consultando el calendario académico oficial.</p> <p>¿Cuáles son los requisitos para la admisión al programa?</p> <p>Los requisitos específicos varían según el programa, pero generalmente incluyen cumplir con ciertos estándares académicos y de idioma. Puedes consultar la sección de admisiones del sitio web de la universidad para obtener más detalles.</p> <p>Cómo solicito una beca?</p> <p>Debes cumplir con los criterios de elegibilidad establecidos por el programa de becas y presentar los documentos de solicitud requeridos a través de los canales designados. Consulta la sección de becas del sitio web de la universidad para obtener más información.</p> <p>¿Cuáles son los pasos para obtener mi certificado de título?</p> <p>Después de completar tus estudios, debes solicitar la emisión de tu certificado de título a través de las oficinas administrativas de la universidad. Deberás aportar toda la documentación necesaria y abonar las tasas correspondientes.</p> <p>Cómo puedo acceder a los servicios de apoyo académico?</p> <p>La universidad ofrece diversos servicios de apoyo académico como tutorías, laboratorios de idiomas y orientación profesional. Puedes consultar la sección de servicios al estudiante de la web de la universidad para obtener más detalles sobre los recursos disponibles.</p> <p>¿Cuáles son los requisitos para obtener una doble titulación?</p> <p>Para obtener una doble titulación, debes cumplir los requisitos específicos establecidos por el programa y las universidades socias implicadas en el convenio. Consulta con la oficina de relaciones internacionales o con la coordinación académica del programa para más información.</p> <p>¿Cómo puedo acceder a la biblioteca virtual de la universidad?</p> <p>La biblioteca virtual de la universidad es accesible a través de la plataforma online que pone a disposición la institución. Puedes buscar libros, revistas y otros recursos disponibles en formato digital.</p> <p>¿Cuáles son los pasos para obtener el carné de estudiante?</p> <p>Para obtener el carné de estudiante, debes completar el formulario de solicitud con tus datos personales y presentarlo en las oficinas</p>	correct	11.84

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	administrativas de la universidad. Será necesario que aportes un documento de identificación válido y abones las tasas correspondientes. <p>¿Cómo accedo a los servicios de asesoría académica?</p> <p>Los servicios de asesoría académica están disponibles a través de las oficinas asignadas a cada programa o facultad. Puedes programar una cita con tu asesor asignado para hablar sobre tu plan académico y recibir orientación sobre la selección de cursos y otros asuntos.</p>		
Cual es el codigo de la materia llamada 'Estructuras de datos'?	El código para la asignatura denominada 'Estructuras de Datos' es 4196. Este curso cubre las estructuras de datos fundamentales y sus aplicaciones en programación.	correct	3.01
Hay algun profesor llamado Oscar? Quien?	Hay un profesor llamado Oscar con DNI 23, correo electrónico oscar.martinez@example.com y teléfono 345678903.	correct	2.70
Cuales son todos los cursos disponibles en Ingenieria de Sistemas?	<p>¡Hola! Aquí están todos los cursos disponibles en Ingeniería de Sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cálculo Diferencial - Lógica y Matemáticas Discretas- Introducción a la Programación - Pensamiento Sistemico- Introducción a la Ingeniería- Constitución y Derecho Civil- Cálculo Integral- Física Mecánica- Álgebra Lineal- Programación Avanzada- Proyecto de Diseño en Ingeniería- Significacion Teológica- Cálculo Vectorial- Probabilidad y Estadística- Análisis y Diseño de Software- Bases de Datos- Arquitectura y Organización del Computador- Proyecto Social Universitario- Estructuras de Datos- Analisis Numerico- Fundamentos de Ingeniería de Software- Sistemas Operativos- Desarrollo Web- Fundamentos de Seguridad de la Informacion- Teoria de la Computacion- Sistemas de Informacion- Inteligencia Artificial- Gerencia Estrategica de TI- Optimizacion y Simulacion- Planeacion de Proyecto Final- Proyecto de Innovacion y Emprendimiento- Comunicaciones y Redes- Introduccion a Sistemas Distribuidos- Proyecto de Grado- Etica en la Era de la Informacion- Epistemologia de la Ingeniería- Introduccion a la Computacion Movil- Fe y Compromiso del Ingeniero- Analisis de algoritmos	correct	10.55

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales becas estan disponibles para los estudiantes?	<p>La Pontificia Universidad Javeriana ofrece varias oportunidades de becas para estudiantes, que incluyen: 1. **Becas por Excelencia Académica**: - **Beca Bachiller Destacado**: Cubre el 80% del valor de la matrícula y se asigna semestralmente a una vez estudiantes con alto rendimiento académico [1]. [Más información] (https://www.javeriana.edu.co/estudiantes-la-javeriana/becas-excelencia-academica#BACHILLERDESTACADO).\n - **Beca Semestral por Excelencia Académica**: Otorga una beca equivalente al 80% del valor de la matrícula al estudiante con el más alto promedio ponderado acumulado en cada carrera [1]. [Más información] (https://www.javeriana.edu.co/estudiantes-la-javeriana/becas-excelencia-academica#EXCELENCIASEMESTRAL).\n\n2. **Becas por Necesidad Económica**: - **Beca Ingresa**: Otorga hasta el 50% del valor de la matrícula a los aspirantes admitidos que carecen de recursos suficientes. Los criterios de selección incluyen excelencia académica y dificultad económica [1]. [Más información] (https://becas.javeriana.edu.co/aspirantes).\n\n3. **Becas para Estudiantes de Grupos Étnicos**: - **Convenio ICETEX-ONIC-PUJ**: Para estudiantes indígenas, cubre el 50% del valor de la matrícula y el 100% del sostenimiento en la ciudad [2].\n\n4. **Becas Especiales**: - **Beca Plan Especial Banda y Orquesta**: Dirigida a aspirantes y estudiantes regulares de la Carrera de Estudios Musicales, cubre el 50% del valor de la matrícula [1][2]. [Más información] (https://www.javeriana.edu.co/estudiantes-la-javeriana/becas-excelencia-academica#ACODESI).\n\n5. **Becas para Colegios Específicos**: - **Beca Bachiller Destacado Colegios ACODESI**: Otorga el 80% del valor de la matrícula a un egresado de cada colegio perteneciente a la Asociación de Colegios Jesuitas de Colombia (ACODESI) [1]. [Más información] (https://www.javeriana.edu.co/estudiantes-la-javeriana/becas-excelencia-academica#ACODESI).\n - **Beca Bachiller Destacado Colegios Fe y Alegría**: Otorga el 80% del valor de la matrícula a estudiantes de los Colegios de la Fundación Fe y Alegría Bogotá [1].\n\nPara más detalles sobre las becas disponibles y los procedimientos de solicitud, puedes visitar la [página de becas de la Universidad Javeriana] (https://becas.javeriana.edu.co/aspirantes).\n\nReferencias: 1. [InformacionPublica_General_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-</p>	correct	16.69

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>6eb0-4eae-bdff-24ae21b65370%2Fdcb6 4836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credenciales=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175316Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Signaturaleza=324090c5ba87f6b5afeeb0a40978f0ddb1d244877cb5cee9baaa3414eb861171fd1478308156bd1db900025abbb2e0fdabc6ec3aa7cc3133e6a91c10da b034015c7a21c69c5c7478eedf70bcbfd702b328f6e19153ecc65f6b4e707558423c335b04971936cb487d324286639988c422b03e47cb5ed46145f84786301d373f482578a738aa225a88fd06cfe1a1d6f463f423fc8916ddc04f5190f9839f144a013edbeae96eb1ce7d301306d74078c80ed041a0e109ed3ae524d376b96ec113fe42f6667f8ca163ba7ea69914e2839ec33e60c7ebc337b157d3693bfff84f96e878332d899ec58ffe4674963107adb27a3467168fcf5701837d66f5cb11638) 2. [InformacionPublica_QA_compilado.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdff-24ae21b65370%2F6160d88e-bac6-4ed1-bf5f-dcb362c254ed.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175316Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-SignatRespuesta=24c5a1c1c677d7f529a683657f937f3856fe07cb274df2e2d721d1c0dcae707867e9ee38e5377c70b80d96e5f4363170092b0ce9c1b52f6dab7e292d85dfafbd827226e364c487c879909bfa6314d0b9df6b84a56e084d4303a39e5e3b063817a6cd401c0742db02878d5e499c2364086fa22c4d19b007b7f5eee641085259e9490d00beeed86ff3899215127926ddc025cfca775abc0bb751ebf7ba9318c9d378eeaa234b32aa54d824999aa283af2f4769b4a6ebb7662bd5f9790ed0622eb54f3c6b9f ff9cfbb31d7f118088c03e4be87913d7d994ae040081208a4c229d772b0bf84174d7c317c19d3f95805db70411303bd9e2b13fd3572955ef8b3c2222)</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales son los semilleros disponibles?	Los siguientes cursos están disponibles: - Cálculo Diferencial - Lógica y Matemáticas Discretas - Introducción a la Programación - Pensamiento Sistemico - Introducción a la Ingeniería - Constitución y Derecho Civil - Cálculo Integral - Física Mecánica - Álgebra Lineal - Programación Avanzada - Proyecto de Diseño en Ingeniería - Significacion Teologica - Cálculo Vectorial - Probabilidad y Estadística - Análisis y Diseño de Software - Bases de Datos - Arquitectura y Organización del Computador - Proyecto Social Universitario - Estructuras de Datos - Análisis Numérico - Fundamentos de Ingeniería de Software - Sistemas Operativos - Desarrollo Web - Fundamentos de Seguridad de la Informacion - Teoria de la Computacion - Sistemas de Informacion - Inteligencia Artificial - Gerencia Estrategica de TI - Optimizacion y Simulacion - Planeacion de Proyecto Final - Proyecto de Innovacion y Emprendimiento - Comunicaciones y Redes - Introduccion a Sistemas Distribuidos - Proyecto de Grado - Etica en la Era de la Informacion - Epistemologia de la Ingeniería - Introduccion a la Computacion Movil - Fe y Compromiso del Ingeniero - Analisis de algoritmos	incorrect	9.70
Cual es el codigo de la materia llamada 'Estructuras de datos'?	El código para la asignatura denominada 'Estructuras de Datos' es 4196. Este curso cubre las estructuras de datos fundamentales y sus aplicaciones en programación.	correct	2.53

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Hay posibilidades de intercambio en la universidad?	<p>Sí, la Pontificia Universidad Javeriana ofrece diversas oportunidades de intercambio para sus estudiantes. La universidad envía invitaciones a principio de semestre para formar parte de los programas de intercambio, incluyendo fechas y enlaces para reuniones informativas. Los requisitos para postularse incluyen ser un estudiante activo, no estar en período de prueba, sanción académica o disciplinar, estar cursando mínimo el quinto semestre en pregrado, cumplir con el requisito de idioma del país de destino, y tener un promedio ponderado acumulado igual o superior. 3,75</p> <p>[1].\n\nPara más detalles sobre los programas de intercambio, puedes consultar los siguientes enlaces: - Información general sobre los programas de movilidad internacional: [Canva con los requisitos para postularse] (https://www.canva.com/design/DAFn--GJog/4Dr46uVy7h9cvcjToZhDkA/view?utm_content=DAFn--GJog&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=viewer) [1].\n- Información sobre los convenios vigentes: [Convenios y Alianzas] (https://www.javeriana.edu.co/intercarnalizacion/convenios-alianzas) [1].\n- Sistema de postulación para observar las universidades disponibles: [Sistema de postulación] (https://movixu.javeriana.edu.co/login) [1].\n\nAdemás, la universidad cuenta con más de 390 convenios internacionales de colaboración en 40 países, lo que permite a los estudiantes vivir experiencias personales, culturales y académicas en el extranjero</p> <p>[2].\n\nReferencias: 1. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b4836-d4c1-4d8e-b823-e8bf46c0dafd.txt)</p> <p>Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog ntial=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175341Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=9115fe9921bda2c559b87698a2d3241495a12845bd75963e6086f9c8c43ed95c22ec9ea03ced5162d67461078a518d6f5db290dc9694fde3d30fecb8cd69af1443b7aa6728a5e8ec8784a958d967847baf866cccb14fa5e38a1359dd14187987</p>	correct	12.29

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	9cb14d29dab6ab87cb2510aad91e3152e063fddf9ad7db1ba9d7cca186383d3aac9fe869414b9eb5af5e61586bcebe0136f243ab597882c1c821d3a147d1714bf05af12da1b114ea994aa4135bb3bc58d8e43dba1c31109d9a90e3aaf82b01d1afb97e eb8791d705474bc1552b45f03639b2594f6ccdc5d6165fe10470f02104c14d8b68684e92ffd9c2bbeb2be3ef36fde3c5f0973ce124a56040c843a33989) 2. [InformacionPublica_QA_compilado.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdff6-24ae21b65370%2F6160d88e-bac6-4ed1-bf5f-dcb362c254ed.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ est&X-Goog-Date=20240930T175341Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta-contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=9a155372c3a0a00de6d305c36031a931d5de4a39232fd879717b4214a4ba932d9f82f827bc7796f22b3f02d5e8ac44bc93b9465a3feb97fb08736e4919429753bf864dfe3b182d083b3717fc3a2070b9dd197e09006f21b27e0f4afa602690c1575e5bbca81ab5ed976250fe50c2730550247e638ff3f40c66b584577b58f71944b4b848a65cfde6e8ba1c4cb4ec7d62cef190257f41aa3cef5e8f987103a9c6bdb3ef32fdb3e5a937e30d5d2463a13ff7b59a27fa637737f2de95fc58fa740dce7f3d0134c6ce46ad9bde8eb0b11df5f24fb83d27a82593fc6ee8ca93f4f515cec0ccce00a53b0e936219f8dd30201419eb71e9d69e3ca7b3c13f545574d6c4)		
Cuales son los horarios disponibles para la clase 1557?	Hola! A continuación te dejo los horarios disponibles para la clase 1557:\n-Miércoles, de 07:00:00 a 09:00:00.\n-Viernes, de 07:00:00 a 09:00:00.\n-Viernes, de 18:00:00 a 20:00:00.\nEspero que esta información te sea de utilidad.	correct	4.49
Cuales son los prerrequisitos para la materia con codigo 4196?	jHola! Los requisitos previos para la asignatura con código 4196 son Lógica y Matemáticas Discretas y Programación Avanzada. Estos cursos deben completarse antes de tomar la asignatura con código 4196.	correct	3.79

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Como funcionan los intersemestrales?	Los exámenes intersemestrales se llevan a cabo durante los cursos intersemestrales, los cuales se ofrecen en periodos específicos entre los semestres regulares. Para inscribirse en estos cursos, es necesario seguir un procedimiento que actualmente no esté accesible, pero se recomienda revisar el enlace cuando esté disponible para conocer los detalles del procedimiento y las fechas importantes [1][2].\n\nPuedes consultar la lista de cursos abiertos durante el intersemestral en el siguiente enlace: [Lista de cursos abiertos] (https://intranet.javeriana.edu.co/documents/97133/170708/Pregrados+Cursos+Abierto.pdf/f1f78aa7- 5171-1c01-1205-2aa9ede7944b?t=1717793099121) [1] [2]. Si un curso que te interesa no está disponible, puedes consultar la lista de cursos cerrados en este enlace: [Lista de cursos cerrados] (https://intranet.javeriana.edu.co/documents/97133/170708/Pregrados+Cursos+Cerrados.pdf/ee03f39a-4a66-31df-59c8-8af6eec4a485?t=1717687373522) [1] [2].\n\nPara más información sobre los cursos intersemestrales y los exámenes correspondientes, es recomendable estar atento a las actualizaciones y enlaces proporcionados por la universidad [1][2].\n\nReferencias: 1. [InformacionPrivada_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdff6-24ae21b65370%2F2d314f54-49c4-4e88-b1b7- 82f1809ac862.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog ntial=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ est&X-Goog-Date=20240930T175400Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=12809618927598e0512a718b59f247dc5765736c1c0f5d83991433df0544133adb88205877abc21f3a45d36de34e24cdb3d953b933f732d2a77774adc9732364ff6a66acdee88d18734cb443fa21e7539baff01391ee3b0d3432a7e017f2bb5f876b2fe331bec58f5fffe72ad8f31bf2f4d81c8bf121ffb1bc8ea4b05f140a5e701a6b2f16dcee1679da322dd647b097ae4db4463898b98d564744166f316e5967d37377915139b46f099e97105b27ec25831d8a4c875beca117cf616d25fffd2c537573ec0b949d65a6820cc3603426ecc652209739eb35ac0f73947420a44d9615c417eb3212264e60ae38e24e5d92ef0a65b39fefc80055fba87b002e972) 2. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt]	correct	11.53

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	(https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c- 5dd6d347067f.txt?Algorithm X-GooG=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-GooG l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-GooG-Date=20240930T175400Z&X-GooG-Expires=3600&X-GooG-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-GooG-Signat Respuesta=6754865af7819b73665d61fc9b65a121c95e3311ddfdfea2a4a94d489e1201256f4f1f17a03f37918169edacd0129d1c962c19b378f7b78378261e14bc89ad13ba03a881b0c6dbcdba93e6e97a7dd309be1d1b83d0a809e89e749038e6640238639efe101ec9c2500ff5130688b72220187ca8656abc16b5999e5f439f5c360e64781f4412577ee441985dd0332a833ec252b7527340a319eae83504c2553c66b5a2e221413bde06baf5e0c0cf4011aa103dcd26aedb7cf44eb74b858647b36b025e024ee7f1fc6ffdf7d6983d11a8ea5fa639a1f43fa1d35d0d9cf95abd702cdefa2e70aeb2507de47d849796327f72e7b9232e9e03bb53a9dca56cc83e9)		
Cuentame sobre las clases disponibles para arquitectura de software	Hola! Tengo la siguiente información sobre las clases de arquitectura de software:\n- ID de clase: 1594, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1594, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1595, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1596, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 15037, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.	correct	7.19
Hay algun profesor llamado Oscar? Quien?	Hay un profesor llamado Oscar con DNI 23, correo electrónico oscar.martinez@example.com y teléfono 345678903.	correct	2.50

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Aparte de las becas, hay alguna opcion de financiacion disponible?	<p>Sí, además de las becas, la Pontificia Universidad Javeriana ofrece varias opciones de financiación para sus estudiantes. Estas incluyen: 1. **Financiación a corto plazo**: Esta opción permite a los estudiantes pagar la matrícula en un período breve directamente con la Universidad [1].\n\n2. **Financiación a mediano y largo plazo**: La Universidad tiene acuerdos con entidades aliadas para ofrecer opciones de pago extendidas en el tiempo [1].\n\n3. **Descuentos y convenios**: Existen descuentos y acuerdos especiales con entidades públicas y privadas para facilitar el acceso a la educación [1].\n\n4. **Financiación a largo plazo con la Universidad**: Esta opción se otorga según la capacidad financiera del Fondo de Préstamos de la Pontificia Universidad Javeriana. Requiere un promedio acumulado de 3.5 (3.6 para Psicología) y no tener otra modalidad de pago alterna. La tasa de interés es del 1,5% mensual vencida durante el periodo de amortización [1].\n\nPara más información sobre las opciones de financiación, puedes visitar los siguientes enlaces: - [Opciones de financiación a corto, mediano y largo plazo] (https://www.javeriana.edu.co/carrera-ingenieria-de-sistemas) [1].\n- [Apoyo financiero y financiación] (https://www.javeriana.edu.co/financiamiento) [2][3].\n\nReferencias: 1. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b64836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt?Algorithm X-GooG=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-GooG ntial=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-GooG-Date=20240930T175422Z&X-GooG-Expires=3600&X-GooG-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-GooG-Sig naturaleza=648e2516cca47568a7468e533e3fc3bfe35f66cbe28aeaf0d86ad1f48f418af300be33ef83bcf798a1fa46425fab1a1e52c9ec34b0aec4010767d87c894e982d002ac21d89351566db6e79cb57e54a2df7c0393abe643a12bfd929de7957cb9d977f5aeabfae7f50cb8b90579d8a9036e275d4bc9dd08d19a5c973400be1708903a314d4e8eab30de02638cb47e65ab09d077e432c08520c5207e7bd1dd23b7caa457163f40f512be4b196acf4f32d3f1f366110f1540531d34278d320af0</p>	correct	12.06

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	6ca448145cfc4bb689d7aa857f6339f7eb024a565faa48a4ba9c7cc1723836d273f8ed9ad61184b821e85eb38901d15fe903158f68ea8571b38eecd387af5c3d) 2. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c- 5dd6d347067f.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175422Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta-contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=4de3b435239373f8c318a3348abe1003e341bcc0bc3890240e53d2ab6763b17d2076f30c188b80099f5f5d6d0fc37938ee21b42e9ce9704e4df7355c175b79d6bf38eadf212e2735018fdc35b1cffb6ecacc49bdb455f21a6e4aacaf81b2ad771095fe720e2e83b51f4faace6e70cb91673ab643e71ae1a8489008b8fd2faa3bc1858ae0951dcf5add7739829a8aa31bacf0843e53c9d074818395768a5685adc e6981a5b55ec60fd7039708f18234dda514f45f78b522c5a5ad28cb5a4f80c92293671fdbd70135ccc72fab7534345f6c5ea43463ee453e9a211d5460e46cc4ea72b66af4926c8b6e09df7770e3bb35b34d6c05ff962bb0e5b4f5dd48497698) 3. [InformacionPrivada_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F2d314f54-49c4-4e88-b1b7- 82f1809ac862.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog ntial=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175422Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=b31df217c733e949a418d522ef7520afa4a757856e798d622c9689b0d8df255bf393270c68d65dd99e3e6e78f5e30b26f591113fd34277fe1bfedc323c942c39fbd0494e4de5b7976121afd726375324fdd5926ac624f0773ec2858d096999c9509332f170cdd3dc51aa97f4bb151734c6f60c5cb01f49c7986b935dfc16bd6f338b22f95f484074a93ef512bcfaaad040d794fa73add7faad2e849798e83cfa6		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	4bbce8bdb89d5d8733a9a57d17d9131188186b3ef2e62dc65d8b85657be088fe752a425ae6af42e2b3adb9c764b470cd5b63e8ad800a58643ef3fa152753c2dadef386ab787eca4b50c9ea521f3f9496ed49b3727084c5622ac21a8643c0fc)		
Cuales son los prerrequisitos para Estructuras de datos?	jHola! Los prerrequisitos para Estructuras de Datos son: - **Curso:** Estructuras de Datos (ID: 4196), Descripción: Curso sobre estructuras de datos fundamentales y sus aplicaciones en programación.	correct	5.06

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Estoy por graduarme. ¿Puedes contarme sobre cómo es el proceso?	<p>El proceso de graduación en la Pontificia Universidad Javeriana incluye varios pasos y requisitos que debes cumplir:\n1. **Requisitos Académicos y Administrativos**:\n - Debes tener tu Informe de Avance con un máximo de 20 créditos pendientes entre inscritos y aprobados para el programa del cual deseas graduarte. También debes estar registrado como 'Activo' en el plan programa del cual te vas a graduar y autorizar el tratamiento de tus datos para tu rol como graduado [1].\n - Es necesario presentar y aprobar el examen Saber Pro como parte del proceso de graduación [2].\n - Debes cumplir con el requisito de lengua extranjera, completar el acuerdo de aprendizaje pactado con el director del programa, y entregar y aprobar el trabajo de grado [2].\n2. **Paz y Salvos**:\n - Debes estar a paz y salvo por todos los conceptos, lo cual incluye paz y salvo académico, documental, específico, de biblioteca, de Centro Ático, financiero, y de derechos de grado [3].\n3. **Pago de Derechos de Grado**:\n - El valor para 2024 es de \$765,000. Para estudiantes de múltiples programas que obtengan su título en la misma fecha, se ofrece un 50% de descuento en uno de los programas [1].\n - Puedes pagar en línea una vez estés a paz y salvo por todos los conceptos. El sistema generará automáticamente el recibo que puedes pagar a través de tu Autoservicio o en la página de la Universidad [1].\n4. **Ceremonia de Graduación**:\n - La Fecha de Grado es el momento en que la Universidad otorga el título de educación superior y envía los documentos oficiales digitales. La Ceremonia de Graduación es el acto de celebración que se realiza en una fecha y hora determinadas, informadas posteriormente por la Universidad [1].\n - Cada graduando puede tener hasta tres invitados, y debes registrar a tus invitados en la plataforma electrónica desarrollada por la Universidad. El enlace se envía desde la Oficina de Protocolo una semana antes de la ceremonia [1].\n5. **Documentos de Grado**:\n - Los documentos de grado, tanto el diploma como el acta de grado, se enviarán el día de tu graduación a tu correo electrónico institucional y número de teléfono celular registrado como preferido en el SIU [1].\nPara más detalles y para acceder a los formularios y guías necesarias, puedes visitar los siguientes enlaces:\n- [Formulario de solicitud de segundo calificador] (https://forms.office.com/r/XHWqp6QHWM) [1][3].\n - [Guía paso a paso para la gestión de grados] (https://intranet.javeriana.edu.co/migrado/pasos) [3].\n - [Preguntas frecuentes</p>	correct	16.99

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>sobre grados]</p> <p>(https://intranet.javeriana.edu.co/migrado/preguntas-frecuentes) [1].\n\nEspero que esta información te sea útil y te deseo mucho éxito en tu graduación.\n\nReferences:\n1. [InformacionPrivada_QA_compiled.txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c-5dd6d347067f.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credential=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175445Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type=text%2Fplain&X-Goog-Signature=9d1bca91f0bb3f984347e8c81a2ece18f698058db533c907047354c25dc72672b7a1435fe38ddb23504b296e8a28bc2046385846586bc415f2ef118594189099096cd17fc2a731d7832482425540ead4332c2df2abec969d0f05217e8c848815d3d489e063ba71c398ee937baae3063df5d0ad7c63e8fc4c50ac4a2783712c84f2bd0fc65fea148931b2f6da536b280de7279ffbae663a598c203eab6dcf369700928b46779a42dce8141894c10bf5d72a0d71c296e5048b85382691812395551372580f5da8a9b0c315720168f4e39e302288d379e1dfa1b312a910acd77123a5618b7e08ee2433d4fc7c3d36b5f625b12cf2569089d6af46f94d12be46f) \n2. [InformacionPublica_General_compiled.txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b4836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credential=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175445Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type=text%2Fplain&X-Goog-Signature=b160c15ab50a87eba7c45cf014a0b2029d1fe318dadcd1d70cbffbc51ae36cd6c58e4d7db1022f61017ceda36cb09443b9c28bec9a0c6e42c4f9ef6c15ef6eced3a56df543ca251ed13d4e58b1d53732de5e7f634f29738dd71fb1eb339fb446c89b99258e367e78cd4b216e4509a0852329aa3ad0d6685f2b261b40498ac30a9a6e112802df537d5ec7c1142800648e145f92fbc461f2d9288940a2a6f4eeb425d2c9725</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	0c5da2ff6eea0931e29abbcf6a13c0997b06f4f81fde00c029e54f65fc420f5897bee42cdc025801f1dbaa539270fb926c4aa21d920c0ac82cc9ef321fd26823ee18b7d80e023ae1cbc2ecc94d3cf6247bb55f2a8697f528478c3d5) \n3. [InformacionPrivada_General_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F2d314f54-49c4-4e88-b1b7-82f1809ac862.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credential=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175446Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type=text%2Fplain&X-Goog-Signature=0020bbd3e2d0db84caa5ed4030b665f78bd28126b633c3c347267b14769d54930a49822413dc9aecd0f4f1c4ac75cd6482bad4b215c7817489ebad8a5553705f69b2b17a38cdb2c93a3650cf5c212418c91564ee84da29c23b71bfb8e9f346a71c1dafe9716069c434df8464230144d7f60da6d3aba934cb104f21580c0c44786ea35b392a4a1a5b9a806605baa611a218004c269db85ef6c9ccc4b6e007598d291f5d029f1ea2b235f755251950636f27009f90633791ce3edf99a1c461535947c1c18091017f098edd97cd5077518241d7cb88f1915993d4fc122d3d4acae0e7dc9f446583e79073abd3748b7e2be02383b9af74a38e741fc440a3b7a999) \n		
Cuales son los prerrequisitos para el curso con ID 3194?	Los requisitos previos para el curso ID 3194 son Estructuras de Datos y Teoría de la Computación.	correct	3.94
¿Como se evalua programación avanzada?	Las asignaturas se evalúan mediante exámenes y trabajos que evalúan los conocimientos del alumno sobre la materia. La nota final se determina mediante la ponderación de cada componente de evaluación.	correct	4.09

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Que me puedes decir sobre el Saber Pro?	Para diligenciar la ficha médica para usar las instalaciones deportivas de la Universidad Javeriana, puedes hacerlo a través del siguiente enlace: [Ficha Médica] (https://www.javeriana.edu.co/datos/fm/) [1]. \n\nPara consultar la lista de cursos abiertos durante el intersemestral, puedes visitar este enlace: [Cursos Abiertos] (https://intranet.javeriana.edu.co/documents/97133/170708/Pregrados+Cursos+Abierto.pdf/f1f78aa7-5171 -1c01-1205-2aa9ede7944b?t=1717793099121) [1] [2]. \n\nSi necesitas ver la lista de cursos cerrados, puedes hacerlo en el siguiente enlace: [Cursos Cerrados] (https://intranet.javeriana.edu.co/documents/97133/170708/Pregrados+Cursos+Cerrados.pdf/ee03f39a-4a66 -31df-59c8-8af6eec4a485?t=1717687373522) [1][2]. \n\nPara solicitar una certificación, debes completar el formulario disponible en este enlace: [Formulario de Certificación] (https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdA1OaRCYq6dipmjgneDcb2-K-yLzqtFrarY3zSzsaxu-LA/viewform) [1][2]. \n\nSi necesitas más información sobre los cursos ofrecidos por Boston College, puedes consultar el listado de cursos en el siguiente enlace: [Listado de Cursos Boston College] (https://livejaverianaedu.sharepoint.com/:x/r/sites/Ingsis/CISIST/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B681BA5A0-D587-4157-B622-1567B2D55E15%7D&file=Listado%20de%20clases%20disponibles%20-%20Boston%20College%20Virtual%202023-3%20(1).xlsx&action=default&mobileredirect=true) [1]. \n\nPara agendar una tutoría en el Centro de Escritura, puedes hacerlo a través del siguiente enlace: [Agendar Tutoría] (https://outlook.office365.com/book/BookingsCentrodeEscritura@javeriana.edu.co/?ae=true&login_hint) [3]. \n\nReferencias: 1. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c-5dd6d347067f.txt?Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175504Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta=contenido-	incorrect	11.67

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat</p> <p>Respuesta=a12b452994ddfb5d1b1e17a a0646d6db7cbc201e389ed7cec92d45e5 6d2f9923f3852f4cc649b90bb7ad1a0c38 917cfb0a8b7444672d4e730d2e9d04f43 5327d9be0a0080aba9e7d57c075b572ee 3a0daca7f19c680cf0c0696e4751a1b235 2d71f9a7faee20f53046293ddb46686c17 f29473ecc569cd981987bc589ebd6d 08be765b372fa2d3475ac39f52caedd32 0a5328b7cf14aa859a018474a1ed87f823 bbcbf88a550d98106c501cc815c417b37e 0cc924049f41b526d65083aec13112e 7d2ba0f580893462662a085ff383f7eb97f cbf225ae0047a37c9f421808ca8379f4431 d179abd5b89099e9746d46105a6e14190 0de70d8cd02e98ca8b72de) 2.</p> <p>[InformacionPrivada_General_compilada. txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowle dge-prod-files/68196af2-72c6-4f41- bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1- 6eb0-4eae-bdf6- 24ae21b65370%2F2d314f54-49c4-4e88- b1b7-82f1809ac862.txt? Algoritmo X- Goog=GOOG4-RSA- SHA256&Credencial X-Goog ntiat=ke- prod-1%40pc-knowledge- prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240 930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ est&X-Goog- Date=20240930T175504Z&X-Goog- Expires=3600&X-Goog- SignedHeaders=host&response- content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X- Goog-Sig</p> <p>naturaleza=84eb6c5680732a6714b0254 7fb878cd90d0961cee943da39f5d152079 b90c876ecedda263cf8bfa7faa0211b15e a7b4c7dd37f4f03f18f2a3d1915467bd7d c47d722b40c090ad0547b13a4b37b9486 b327bc7d11fb6dbd2a1ae50bbb6281d35 649d94505e0e65188206e9976ff837d441 34b57d887430ccc47854628f73f3 e69461f5004d084c098fe547437b6e8239 c94da0bebcd58529b05d7266e1ea853dc da9dce007d9d44a2f63c59a75906887a2 ef4c7481ed87525b8267b87a38deea8f1 062606386721845b71d6f8b17f88d04b5 1cd37a32f0ff013abac6dbba1a2d16a521 ee1d4325459d7c579794f2057828eb9d0f 805bdada26a63639cd67277e3) 3.</p> <p>[InformacionPublica_QA_compilado.txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowle dge-prod-files/68196af2-72c6-4f41- bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1- 6eb0-4eae-bdf6- 24ae21b65370%2F6160d88e-bac6- 4ed1-bf5f-dcb362c254ed.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA- SHA256&Credenciales X-Goog l=ke- prod-1%40pc-knowledge- prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240 930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ est&X-Goog- Date=20240930T175504Z&X-Goog- Expires=3600&X-Goog- SignedHeaders=host&response-</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>content-disposition= en línea&respuesta=contenido- tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat</p> <p>Respuesta=c688d5cb66aa729ec4ed1674 1c2c4cf32a57dd6883e29a4c41309f191c 76d81e3311501ecb2c11813ecbaf1326e6 67a03a759a8b869c8c3eea824ec4648cd d39f26705df6cfc616bd9e608a7d47ee38f 774f74c19e8e85918e1e387cb94d36ec13 8bc9d4e9e9a961b0d9d23fc5a39bffce53 53219c4b9e8ec7bd47e7c26be8 12d9612f9a79001439f239f561f9ecdec75 2931b6a1f73a5df73a2c9ef4d4d60dd5b3 8c48585a9aa23d2eb75db263e1c5231d8 b38ef39670ebd3569d59c105d7a2 323e18616c62970a71f67738f28bbaa8aa 3cc9d39ba097b6e3a1444663b15f25758 0ef52fa870536b434fc7248e9eed513f6a9 e6e1ad6854ea4cfc0d62e96eb)</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Estoy por graduarme. ¿Puedes contarme sobre cómo es el proceso?	<p>El proceso de graduación en la Pontificia Universidad Javeriana incluye varios pasos y requisitos que debes cumplir:\n\n1. **Requisitos Académicos y Administrativos**:\n - Debes tener tu Informe de Avance con un máximo de 20 créditos pendientes entre inscritos y aprobados para el programa del cual deseas graduarte. También debes estar registrado como 'Activo' en el plan programa del cual te vas a graduar y autorizar el tratamiento de tus datos para tu rol como graduado [1].\n - Es necesario presentar y aprobar el examen Saber Pro como parte del proceso de graduación [2].\n - Debes cumplir con el requisito de lengua extranjera de la PUJ [2].\n\n2. **Paz y Salvos**:\n - Debes estar a paz y salvo por todos los conceptos, lo cual incluye paz y salvo académico, documental, específico, de biblioteca, de Centro Ático, financiero y de derechos de grado [3].\n\n3. **Pago de Derechos de Grado**:\n - El valor para 2024 es de \$765,000. Para estudiantes de múltiples programas que obtengan su título en la misma fecha, se ofrece un 50% de descuento en uno de los programas [1].\n - Puedes pagar en línea una vez estés a paz y salvo por todos los conceptos. El sistema generará automáticamente el recibo que puedes pagar a través de tu Autoservicio o en la página de la Universidad [1].\n\n4. **Ceremonia de Graduación**:\n - La Fecha de Grado es el momento en que la Universidad otorga el título de educación superior y envía los documentos oficiales digitales. La Ceremonia de Graduación es el acto de celebración que se realiza en una fecha y hora determinadas, informadas posteriormente por la Universidad [1].\n - No hay ensayo presencial para la ceremonia. Debes llegar al coliseo una hora antes de la ceremonia y recibirás un enlace con la información sobre la silla asignada una semana antes [1].\n - Cada graduando puede tener hasta tres invitados, y debes registrar a tus invitados en la plataforma electrónica desarrollada por la Universidad. El enlace se envía desde la Oficina de Protocolo una semana antes de la ceremonia [1].\n\n5. **Entrega de Documentos**:\n - Los diplomas son entregados por los Decanos de cada facultad durante la ceremonia. Si no puedes asistir, puedes autorizar a un tercero enviando una comunicación escrita al correo protocolo@javeriana.edu.co, anexando copias de los documentos de identidad del graduando y del autorizado [1].\n - Los documentos de grado, digitales y oficiales, se enviarán el día de tu graduación a tu correo electrónico institucional y número de teléfono celular registrado como preferido en el</p>	correct	20.68

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>SIU [1].\n\nPara más detalles y acceso a los formularios necesarios, puedes consultar los siguientes enlaces:\n- [Preguntas frecuentes sobre grados] (https://intranet.javeriana.edu.co/migrado/preguntas-frecuentes#)\n- [Formulario de solicitud de segundo calificador] (https://forms.office.com/r/XHWqp6QHWM)\n- [Guía paso a paso para la gestión de grados] (https://intranet.javeriana.edu.co/migrado/pasos)\n- [Paz y salvos] (https://intranet.javeriana.edu.co/pazysalvo)\n\nEspero que esta información te sea útil y te deseo mucho éxito en tu graduación.\n\nReferencias:\n1. [InformacionPrivada_QA_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knownledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c-5dd6d347067f.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credential=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175526Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type=text%2Fplain&X-Goog-Signature=a8d7d2b0c138fc9c59e0a76476d04bc6e2457c21391e9141b75f254da8fb6b05578d86aa9b68f82e3211517381cf0b2892c8a3571106b56b6ad72e6d1732118a6dcc1f6a9f0617fa336284683ff572721601b763123d7e75a618d7b2614acbe4c715c6190dd8a4995695df16928250b8dab6ebff35bbc7ea348395345361d0c12ae f7759df75e07ccff584cd9943c62ac48141309f4032dd6f999545f99146ae8c242cddc832d201c166c6348a4383c0855f94ea3a2ba0a6811bd18ac5ef56621f28e836f2a26262f2ba9a2e3bb3f680a7fe63c6c7fd526cde73a1865ddaef27de80ffdf399267a8dbcf9ee441be14028930d59984731e1c61bb8238d16e9fe)\n\n2. [InformacionPublica_General_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knownledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b4836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credential=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175526Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	content-type=text%2Fplain&X-Goog-Signature=a237bc6063b5d5a82a6aba3e25fcd6d008a80c4fff93a5c70b99b15c7b59ae221ed6319cf568082c6b883a82376268972cb6303eb119bf6c1cc4910a4c21a9a01a8b5d49b506a29a888faf73db18b06adf09226b7702becbd8b1c30decf1a9a5afb4da8a0d2d5e1b25cadf2e45fb6eab6acb4019b691a47948c925145e7a3dc5b36026ecb8ff6c83dfee5da7ac0f6340067be621abc1855a90abe4f8ec5dae1c5e3f53e6874d1247b91658f13381acc391d9eda06fc9b9fd308dd9fea18e0d407e8b74e0d1d3e892ce79663f9fd40b232f687231a1cf1ebda5aaacc1a279b143e4f7da1a4712358df67b55afca2bd5ed3e1b85090b20d81ed36b30c7a4af500) \n3. [InformacionPrivada_General_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F2d314f54-49c4-4e88-b1b7-82f1809ac862.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credential=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175526Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type=text%2Fplain&X-Goog-Signature=919a5c9e56037644bc1fc5fa0a2cf7e749ce3422ed4874cf2c78a121e05e005395269b944d190400a3532b9e82e02700d2a4d45b0de4b4e2064d02cb601325ade8f49ef90613e90363d6078655062e849ab75b3e62f4b01a1d15d4d72585584c7128c01ebb67a768bc84713299d57b60f421d2db23dea9e0a572fbd1622e15780bbecc3dc81ec186c145e1f83b60477fcc53f48cdd0e967eebe66c2a234b6f2d6cce4e3914fdaa219a1de30d8437754a151db3cb9c14cb6ac7fc36b6488315ca7901e7dd37a2e76965c23b925acae11d75aedca1069c1475600494a41b0c2b75a02c37999be6652d61d71792ea56e24b0eb52eaa21bfef25839be9905cf4f5ba) \n		
Cuales son las clases disponibles para la materia con codigo 4196?	Actualmente hay cuatro clases disponibles para la asignatura con código 4196:\n- ID de clase: 1557, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1558, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1561, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1562, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.	correct	7.85

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales son los prerrequisitos para Estructuras de datos?	¡Hola! Los requisitos previos para Estructuras de datos son Lógica y Matemáticas discretas y Programación avanzada. Estos cursos deben completarse antes de tomar Estructuras de datos.	correct	3.00

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Cuales son los contenidos de estructuras de datos?	<p>El curso "Estructuras de Datos" se centra en el estudio de las estructuras contenedoras de datos básicos y los algoritmos relacionados con ellas, con un enfoque en su uso en proyectos de desarrollo de software de mediana complejidad que resultan de problemas de cómputo reales. El curso utiliza clases magistrales interactivas, talleres guiados y trabajo en equipo para desarrollar un proyecto [1].\n\n### Información del Syllabus **Nombre del curso:** Estructuras de Datos **Código de la asignatura:** 4196 **Grado:** Pregrado **Número de Créditos:** 3 **Condiciones Académicas de Inscripción (Pre-requisitos):** Programación avanzada y (Lógica y Matemáticas Discretas o Matemáticas Discretas Sistemas o Fundamentos de matemáticas II o Matemáticas II o Cálculo Integral) [1].\n\n**Objetivos de Formación:** 1. Presentar los principios básicos de la complejidad algorítmica como criterio de calidad de algoritmos.\n2. Brindar al estudiante las herramientas básicas para el diseño de tipos abstractos de datos, particularmente en el diseño de estructuras contenedores.\n3. Mostrar estrategias de implementación de estructuras de datos y algoritmos asociados a ellas en un lenguaje de programación (C++).\n4. Exponer al estudiante a ambientes de desarrollo de software donde se cubran las primeras etapas de dicha actividad: concepción, diseño, implementación y pruebas [1].\n\n**Resultados de Aprendizaje Esperados (RAE):** - Explicar la complejidad de los algoritmos usando conceptos del cálculo asintótico y el impacto en el uso de recursos.\n- Conocer estrategias para el diseño de algoritmos usando diferentes estructuras de datos.\n- Aplicar estrategias para la implementación de algoritmos usando diferentes estructuras de datos.\n- Conocer los procedimientos necesarios para desarrollar un plan de pruebas unitarias para un algoritmo [1].\n\n**Contenidos temáticos:** - Bases de complejidad algorítmica.\n- Estructuras lineales.\n- Estructuras recurrentes.\n- Estructuras no lineales [1].\n\n**Estrategias Pedagógicas:** - Aprendizaje directivo mediado mediante clases magistrales.\n- Aprendizaje basado en problemas mediante talleres individuales.\n- Aprendizaje por proyectos.\n- Aprendizaje colaborativo a través de grupos de trabajo [1].\n\n**Evaluación:** - Parciales: - Parcial 1: estructuras lineales (15%).\n- Parcial 2: estructuras jerárquicas (15%).\n- Parcial 3: estructuras no lineales (15%).\n- Talleres: - Taller 1: conceptos básicos de análisis asintótico (8%).\n- </p>	correct	19.91

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>Taller 2: estructuras lineales (4%).\n - Taller 3: árboles de búsqueda (4%).\n - Taller 4: gráficos (4%).\n- Proyecto de desarrollo a lo largo del semestre: - Proyecto diseño (15%) - Proyecto implementación (10%) - Proyecto plan de pruebas (10%) [1].\n\n**Recursos Bibliográficos:** - Nyhoff, L.R. TADs, Estructuras de datos y resolución de problemas con C++. Pearson Education, Inc., 2ª edición, 2006. - Weiss, M.A. Estructuras de datos y análisis de algoritmos en C++. Addison-Wesley, 4ª edición, 2014. - Joyanes Aguilar, L. y Zahonero Martinez, I. Algoritmos y Estructuras de Datos: Una perspectiva en C. McGraw Hill, 2004. - Villalobos, J.A. Diseño y manejo de estructuras de datos en C. McGraw Hill, 1996. - Brassard, G., Bratley, P. Fundamentos de Algoritmia. Prentice Hall, 1997. - Ford, W. Estructuras de datos con C++ usando STL. Prentice Hall, 2002. - Bergin, J. Programación de estructuras de datos con la biblioteca de plantillas estándar en C++. Springer, 1998. - Rumbaugh, J. Modelado y diseño orientado a objetos, metodología OMT. Prentice Hall, 1996. - Vandevoorde, D. Plantillas C++, la guía completa. Addison-Wesley, 2003. - Frienman, F.L. Resolución de problemas, abstracción y diseño usando C++. Addison-Wesley, 1997 [1].\n\nNo se proporcionan enlaces directos en los documentos disponibles.\n\nReferencias: 1. [Programa de estudios compilado.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F792d5300-56f0-4be3-9b22-6d479f5e678f.txt).\n\nX-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog=key=prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175555Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type= texto%2Fplain&X-Goog-Signature=35cfc0b8d4892fa14ab8b56add3215ea03bd35af842927dcdaf195bb753aac92ae7be8b1e4786d2df29f9f6b7a533a907ceb83f5f901d7f0a0c6bb25798e8bdf87a27d5093dc4de64b0774bcf229c7d91dcccfc17b8d644498181b0396c39afc049d4868880e39bc1b113d36560e235a892581041a61a468eb56e8e539eae72c00c12d3bd9e4918a8d2802f1ad84a853885525e264ca71b7929a00ef6d51dc159caf0390ae4190973f45cbc9eebf68a879db6f575b00d6a855e93270225e21e2652ca3cfc1e8c86cae2055f15b7933c36c07200191572109a5ab51ee46d97c4406f5</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	e49c6503e228b4ff1f122bcd7e9b7440dd5ac036ce5f100f0fe670dcab)		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿La carrera ofrece consejerías?	<p>Sí, el programa de Ingeniería de Sistemas de la Pontificia Universidad Javeriana ofrece varios servicios de asesoramiento para los estudiantes. Entre estos servicios se incluyen: 1. **Consejería Académica**: Este servicio está disponible para los estudiantes y forma parte de los servicios académicos ofrecidos por el programa. Puedes encontrar más información en el sitio web del programa de Ingeniería de Sistemas [1].\n\n2. **CAPS (Centro de Asesoría Psicológica y Salud)**: El CAPS ofrece servicios de escucha activa para apoyar a los estudiantes en su bienestar emocional y académico. Puedes acceder a estos servicios contactando directamente al CAPS a través de los canales oficiales proporcionados por la universidad [1].\n\n3. **Aulas de Acompañamiento**: Los departamentos de Matemáticas e Ingeniería Industrial ofrecen aulas de acompañamiento para apoyar a los estudiantes con dificultades en sus cursos. En estas aulas, los estudiantes pueden recibir ayuda adicional, resolver dudas y trabajar en sus asignaturas con el apoyo de tutores especializados [1].\n\nPara más detalles y recursos adicionales, puedes visitar los siguientes enlaces: - [Programa de Ingeniería de Sistemas] (https://intranet.javeriana.edu.co/web/facultad-ingenieria/ingenieria-sistemas) [1] - [CAPS] (https://livejaverianaedu.sharepoint.com/sites/Ingsis/CISIST/Boletn/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBoletn%2F2024%2FAcompa%C3%B1amiento%20Estudiantes%2FCAPS%2Epdf&parent=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBoletn%2F2024%2FAcompa%C3%B1amiento%20Estudiantes&p=true&ga=1) [1]</p> <p>Referencias: 1. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c-5dd6d347067f.txt?Algorithm=X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial=X-GoogI=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175608Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=en línea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-SignatRespuesta=722b6f0e224ecb47690776cd3a7ece2f8b35505f4510f087e904689e442108c5af94dfbc1ac0ea8035d5c443b781fe048352ef33dee3586c7e6c546d977fb)</p>	correct	13.24

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	4e453c50f83e107b698fb022d1ed7a5e080768b6104c295c86dab0c8d78b1f24e887f24acea13287679029ce46c63e30bdf6a6c3e092e4924115bb9bf9df07e4b0b77bf9b1c1055d3e567daa7955407463dc84b2ac67397550f6fc315d705137aecdd6bef70522ad8ae00f81bec4463cc6c7277ac8eb50982083ef04412d0b683edfb641d3ea62601ac148ba5e6263d162b5696fd00cac882c3de1892b21dfa2727c3670295a994a7caa3ccdf3f7f0d40ec227cabbbf50a3cf3f4e89cb28118)		
Que informacion me puedes dar sobre la clase 1557?	Hola! Aquí te dejamos los detalles de la clase 1557:\n- Día: Miércoles, de 07:00:00 a 09:00:00.\n- Día: Viernes, de 07:00:00 a 09:00:00.\n- Día: Viernes, de 18:00:00 a 20:00:00.	correct	4.23
Cuales son todos los cursos disponibles en Ingenieria de Sistemas?	¡Hola! Aquí están todos los cursos disponibles en Ingeniería de Sistemas: - Cálculo Diferencial - Lógica y Matemáticas Discretas - Introducción a la Programación - Pensamiento Sistemico - Introducción a la Ingeniería - Constitución y Derecho Civil - Cálculo Integral - Física Mecánica - Álgebra Lineal - Programación Avanzada - Proyecto de Diseño en Ingeniería - Significacion Teológica - Cálculo Vectorial - Probabilidad y Estadística - Análisis y Diseño de Software - Bases de Datos - Arquitectura y Organización del Computador - Proyecto Social Universitario - Estructuras de Datos - Analisis Numerico - Fundamentos de Ingenieria de Software - Sistemas Operativos - Desarrollo Web - Fundamentos de Seguridad de la Informacion - Teoria de la Computacion - Sistemas de Informacion - Inteligencia Artificial - Gerencia Estrategica de TI - Optimizacion y Simulacion - Planeacion de Proyecto Final - Proyecto de Innovacion y Emprendimiento - Comunicaciones y Redes - Introduccion a Sistemas Distribuidos - Proyecto de Grado - Etica en la Era de la Informacion - Epistemologia de la Ingenieria - Introduccion a la Computacion Movil - Fe y Compromiso del Ingeniero - Analisis de algoritmos	correct	8.31

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Hay algun estudiante llamado Luis? Quien?	Hola! Encontré 3 estudiantes con el nombre 'Luis':\n- Luis Caicedo (ID: 80), nacido el 21-04-2000, matriculado en el programa con ID 1, correo electrónico: gabriela13@example.com, teléfono: 57 300 953 16 74, vive en Cl. 8K # 68-6 Sur, 259494, Cucunubá, Cundinamarca.\n- Luis Rojas (ID: 82), nacido el 06-10-1998, matriculado en el programa con ID 1, correo electrónico: merygarzon@example.org, teléfono: (+57)3040786260, vive en Calle 32 # 28-3 Este, Casa 98, 867811, San Francisco, Putumayo.\n- Luis Pacheco (DNI: 92), nacido el 27-09-2004, inscrito en el programa con DNI 1, correo electrónico: anaflorez@example.com, teléfono: 324 905 52 66, vive en Carrera 65 Este # 48-2 Sur, Apartamento 41, 152793, Busbanzá, Boyacá.	correct	7.07
Cuentame sobre el curso con codigo 3194	¡Hola! Encontré el siguiente curso: '3194': - Curso: Análisis de algoritmos (ID: 3194), Descripción: Curso que se centra en el estudio y evaluación de la eficiencia de los algoritmos.	correct	3.28
Cuales son los prerrequisitos para el curso con ID 3194?	Los requisitos previos para el curso ID 3194 son Estructuras de Datos y Teoría de la Computación.	correct	2.21
Hay algun profesor llamado Carlos? Si lo hay, cuéntame!	Hay dos profesores con el nombre 'Carlos':\n- Carlos Andrés Parra Acevedo (ID: 1), Email: carlos.parra@example.com, Teléfono: 123456789.\n- Luis Carlos Díaz Chaparro (ID: 10), Email: luis.diaz@example.com, Teléfono: 012345678.	correct	4.39
Cual es el curso con codigo 4196?	El curso con código 4196 es Estructuras de Datos (ID: 4196), Descripción: Curso sobre estructuras de datos fundamentales y sus aplicaciones en programación.	correct	2.43
Hay algun estudiante llamado Luis? Quien?	Hola! Encontré 3 estudiantes con el nombre 'Luis':\n- Luis Caicedo (ID: 80), nacido el 21-04-2000, matriculado en el programa con ID 1, correo electrónico: gabriela13@example.com, teléfono: 57 300 953 16 74, vive en Cl. 8K # 68-6 Sur, 259494, Cucunubá, Cundinamarca.\n- Luis Rojas (ID: 82), nacido el 06-10-1998, matriculado en el programa con ID 1, correo electrónico: merygarzon@example.org, teléfono: (+57)3040786260, vive en Calle 32 # 28-3 Este, Casa 98, 867811, San Francisco, Putumayo.\n- Luis Pacheco (DNI: 92), nacido el 27-09-2004, inscrito en el programa con DNI 1, correo electrónico: anaflorez@example.com, teléfono: 324 905 52 66, vive en Carrera 65 Este # 48-2 Sur, Apartamento 41, 152793, Busbanzá, Boyacá.	correct	6.67

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Cuales son los resultados esperados de aprendizaje para introduccion a la programación?	Los resultados de aprendizaje esperados para la asignatura "Introducción a la programación" son los siguientes: 1. **Identificar información que permita caracterizar un problema informático de complejidad baja**, mediante el uso de los principios básicos de Lógica e Ingeniería de Sistemas (Disciplinario 1) (CDIO 2.1) [1].\n2. **Conocer las construcciones básicas de programación** para diseñar soluciones a problemas informáticos de complejidad baja, mediante algoritmos, utilizando el pensamiento computacional (Disciplinar 1,2) (CDIO 4.4) [1].\n3. **Conocer los procedimientos para diseñar la organización de los datos** requeridos para solucionar el problema utilizando colecciones de datos y archivos (Disciplinar 1,3,4) (CDIO 4.4) [1].\n4. **Determinar las herramientas necesarias para implementar, en un lenguaje de programación, los algoritmos diseñados**, permitiendo su modificación (Disciplinar 1,2,3,4) (CDIO 4.5) [1].\n\nNo se proporcionan enlaces directos en los resultados disponibles.\n\nReferencias:\n1. [Syllabus_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F792d5300-56f0-4be3-9b22-6d479f5e678f.txt? Algorithm X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog=ke-prod- 1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175658Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type= texto%2Fplain&X-Goog-Signature=65ae1840c446140dd15b403cb61ec9ada8a0d85678dffb68fa048634410318131270e112e8457ff2bf90eaa83a7461a35ca22d1d820af0f042c462085d5e65b9666c06d5150090eae211999c9528ff2b0e60bf57438e50f0677b610f3ff91617921c398a1cbccc3480af491564313f032f7be96f9bbc5651e42af5a99befe16dec835ad42d78569e635a37a0abfbda1d81adca4cfa1d56a644359644780f110875612fcb5850f8e6b90782d168c6dcea060d07ff66e0491ccedc904bcded01d33645c1472a86fbc86a7523c6768a4dc30c4c8ab2228c8235a03cf421e6bddb796cfbae40c0853ff698e9f7b6288310f0c79bb8bfb5b8b0ca4b3c44ec3824e4)	correct	9.99

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Como se evalua programación avanzada?	Las asignaturas se evalúan mediante exámenes y trabajos que evalúan los conocimientos del alumno sobre la materia. La nota final se determina mediante la ponderación de cada componente de evaluación.	correct	3.84

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales son las enfasis de carrera para ingenieria de sistemas?	Los énfasis profesionales de la carrera de Ingeniería de Sistemas en la Pontificia Universidad Javeriana incluyen varias áreas especializadas. Estas áreas son: 1. **Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos** : Esta línea se centra en el diseño de algoritmos y estrategias para programar máquinas que imiten las capacidades humanas, permitiendo automatizar procesos y realizar tareas riesgosas o repetitivas. También abarca el análisis y gestión de grandes volúmenes de datos para extraer información útil y apoyar la toma de decisiones [1][2].\n\n2. **Desarrollo Avanzado de Software y Seguridad Digital** : Esta línea incluye dos subáreas principales: infraestructura y desarrollo. La infraestructura se enfoca en la construcción de soluciones seguras y eficientes para las capas bajas de un sistema informático, como sistemas operativos y dispositivos IoT. El desarrollo se orienta a la creación de aplicaciones informáticas complejas, centrándose en los módulos de software de las capas superiores. Además, se implementan medidas para proteger sistemas informáticos y datos de accesos no autorizados y ciberataques [1][2].\n\n3. **Sistemas de Información y Gestión** : Esta línea aborda la gestión de estrategias, procesos, tecnologías y herramientas necesarias para la construcción de sistemas de información que convertirán datos en información, la información en conocimiento, y el conocimiento en planos que conducir a acciones de negocios rentables [1][2].\n\n4. **Computación Visual** : Se enfoca en las tecnologías para construir modelos e imágenes por computador que simulen la realidad, permitiendo crear aplicaciones que apoyen procesos en diversas áreas como medicina, medio ambiente y entretenimiento (juegos) [1][2].\n\nPara más detalles sobre estos énfasis, puedes consultar el plan de estudios de la carrera de Ingeniería de Sistemas en el siguiente enlace: [Plan de estudios] (https://www.javeriana.edu.co/recursosdb/1372208/1933581/Plan+de+estudios+Carrera+de+Ingenier%C3%ADa+de+Sistemas+Septiembre+2021.pdf?dcd72aaf-7a98-e019-7cbb-1cdfbf25f083?t=1632151956706) [1][2].\n\nReferencias: 1. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b4836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt? Algoritmo X-Google=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Google=ke-prod-1%40pc-knowledge-	correct	18.66

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ est&X-Google-Date=20240930T175720Z&X-Google-Expires=3600&X-Google-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Google-Signaturaleza=607a58b98224b990e4130ba ce30fb169255b0f7b16cc74b124f175b1f6 8c6b46dbe99d5bc79cc2b3a453cd205a0 36a92eda1f29ac87d95b371e1082b0bf3a f8a24490179a7631b7f11d614c24781e10 397aa4e1fcb9ff928b351289ba9476d06a c8768c6143605c8e535f1d2aa0319e6510 366d2b324ff1e35faef929df12 5ff8a9640e34ff3c122688e697dd57aa44f 2f7aebf5e8f583a18fe55b10250e40524b b048ba204605f82e767eae2b0a2a01728 8f70474f2ea638e23234d0c6ff6a74 2f8a9d9f626a79a5af37f4362f7f262e3805 f6639195075c75afe3d1a665afea1d4262 3a4dee86608fbf79b7b0fee8cf24b9dd7 771b2ffa7809e93c28b6519c 2. [InformacionPublica_QA_compilado.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F6160d88e-bac6-4ed1-bf5f-dcb362c254ed.txt? Algoritmo X-Google=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Google=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ est&X-Google-Date=20240930T175720Z&X-Google-Expires=3600&X-Google-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Google-Signatur=5feae5248ee5d164975a8296861701 282a41d12a478acae2480c94a30d9075e 27712b7ed8a948c60b3431b549ecd155a ae8b447692d69f40d15a98e486fceb4a7 7cd0832cf4da720880ce3b30573246c669 ab74c2b7681724a47dbcb93beefaa7828 9948eacdda164bacf7ac7709053e85fe6c dc8e01182dcd8935923d7ae 7595213f2a389b5a26eb284288e771ddb 4ddfc28055cfc8b35db6f7de7201df31c4 4ca0d05d91788e96c08f971286cf1fc6938 0dd81ccce83bd545b8a5cd8d14ca6c5ff a2d16d53b10262c5393e26cc17aa20991 5c7e2e29c64a699d3b4614f07ffa5b805ef 3ffbccabee87c1c1bf14adadbec1736810f d0657e0ac2d2b60052e9)		
Cuales son los prerrequisitos para Arquitectura de software?	Los prerrequisitos para la Arquitectura de Software son: - Desarrollo Web.\n\nIntroducción a la Computación Móvil.	correct	3.97
Cuales son los prerrequisitos para el curso con ID 3194?	Los requisitos previos para el curso ID 3194 son Estructuras de Datos y Teoría de la Computación.	correct	2.22

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Estoy planeando qué asignaturas inscribir. ¿Donde puedo encontrar el plan de estudios de ingeniería de sistemas?	<p>Puedes consultar el plan de estudios de la carrera de Ingeniería de Sistemas en la Pontificia Universidad Javeriana en el siguiente enlace: [Plan de estudios] (https://www.javeriana.edu.co/recursosdeb/1372208/1933581/Plan+de+estudios+Carrera+de+Ingenier%C3%A9+de+Sistemas+Septiembre+2021.pdf/dcd72aaf-7a98-e019-7cbb-1cdfbf25f083?t=1632151956706) [1]</p> <p>[2].\n\nReferencias: 1. [InformacionPublica_QA_compilado.txt] (<a 68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2fdc6b64836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt?algorithmx-google-goog4-rsa-sha256&credencialx-google="ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Google-Date=20240930T175735Z&X-Google-Expires=3600&X-Google-SignedHeaders=host&response-content-disposition=contenido" de="" en="" href="https://storage.googleapis.com/knownledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F6160d88e-bac6-4ed1-bf5f-dcb362c254ed.txt?AlgorithmX-Google-GOOG4-RSA-SHA256&CredencialesX-Google=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Google-Date=20240930T175735Z&X-Google-Expires=3600&X-Google-SignedHeaders=host&response-content-disposition=en linea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Google-SignatRespuesta=29fc2a97b95087cc7d9ca2acf8d348f55825cb0cb185a5c36000e401b5254b5b71d028f03e55581ac6e93c680e2b695179115e054b0f15e400854b939350ed8c4ca6c43d1342db9641e7284314a5e9f99b444cfc0e6297ba1446657ce1c1b38bdc705ad7339c04d214b3ab82504bc7fe8365dfd2ee7f15343a35b09bb39e81cab6c07ddd9bedfdb6a2c8b76d414694a0ad92f32386e7d7ad8ca3866391c79fcbad49693a6faf65f73894746cabf4955cdaeac55f17684e85b0af9e4a20a2809be8d4bb11bd0bbf7c58dbfbd862a24f100c3b75f93937fe43bec70750c47e6182b99135dc929c98aa6f366c72d58b34b7f78caadf15d5070f57d6648ba3d7c43) 2. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knownledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b64836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt?AlgorithmX-Google-GOOG4-RSA-SHA256&CredencialX-Google=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Google-Date=20240930T175735Z&X-Google-Expires=3600&X-Google-SignedHeaders=host&response-content-disposition=contenido de respuesta en linea tipo=texto simple X-Google-Sig</p>	correct	8.06

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>d3bda55e662344ad3b89a04bc0c43319f1d2c53686f9c651361cf5798657f322b165793edbf7d84b201893a24230316e7aa404aa4474ca7101d1863f2028c453be11d67e80d2eae3e9365ab0e8900ccb7e49b1e8f9c3ea521ac1fb5c45548d37e9c81fc4966482174059d17b5e100163e90e24a2c415585a6e10e798e532af8462fdae60c30b01c385568c6290aaff1679ae491b3bad3e1ce92d1970ffd0d8c2b13b06f0a24a1435975f360ee7621152c79c32130377ebd4a9a0e2c655c32bec0943639db100564dd6bb35fb6ad7ccb0ee61969234a76abaf52465988e5e10893d77e)</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Estoy planeando qué asignaturas inscribir. ¿Donde puedo encontrar el plan de estudios de ingeniería de sistemas?	<p>Puedes consultar el plan de estudios de la carrera de Ingeniería de Sistemas en la Pontificia Universidad Javeriana a través del siguiente enlace: [Plan de estudios]</p> <p>(https://www.javeriana.edu.co/recursosdb/1372208/1933581/Plan+de+estudios+Carrera+de+Ingenier%C3%ADa+de+Sistemas+Septiembre+2021.pdf/dcd72aaf-7a98-e019-7cbb-1cdfbf25f083?t=1632151956706) [1]</p> <p>[2].\n\nReferencias: 1.</p> <p>[InformacionPublica_QA_compilado.txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F6160d88e-bac6-4ed1-bf5f-dcb362c254ed.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ est&X-Goog-Date=20240930T175743Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=bfee12524560e285cf0fb67634673c88783dc3dd05ffa988543f8522f736e5a6d911e08189a3963fb306f49d037e4a396cd78de201e38fc370ba30ddbabb21a22a90990f27a7aa8410dcf8774c8445ef95dec7538c0b184a09c66bbcab9509b21b6847b2efafa1502f12eeccc5524af44a996c83c6854a886a3e50a1afb0bd7104b97baa24c1e5a5959d871077ba37d8746d55c78850638392ce53df030d6797cf29f5a7f29d63c2b08705827b450871621a332185dcd22a978cebcb6b452370df792a1f07e1ff6e928a611fd6c0dbb445e18f34b515700eccccc8bf65efde99a7e6417342566d2506d409b59ec0b04d16ea13e1f04c3eef73f2e7ee72b2a3cc6 2.</p> <p>[InformacionPublica_General_compilada.txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b4836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog ntial=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ est&X-Goog-Date=20240930T175743Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=293ddd12cdd637b0f58e63e4ad8c96e1f7d707e9aed3ebb76486b074</p>	correct	8.43

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	ee716e91442d870676c47db6cb10eac8bc00f6b65c430011e988778fccd3b9079b3ef4e049e164eb3d8c2b6f56ac722447bc02fabbb65d3e135cbea537405e845afe3cef8d256dbaa42b71f376a23fcbd7b872325cd7958a62daec4821bb91de141dfd99d5b609dff5a6438d6de360cade1d9ed17fc940b02351fdd714f683a7f2664d0c0d51ddb0f5a7213684eff344e2161aba069911ec934f436e3f24a556c7283871f154e790a1e038ad24a3ce129ccc876e7f8f125ec320731c6f082ed339f9800140605b4692e545b3850e9360ef76baa3e989857390f621b7e86a6e58cde8e9802)		
Que cursos he cursado? Mi ID de estudiante es 200	¡Hola! Aquí están tus cursos: Período: 2024-3 - Tecnologías Digitales Emergentes - Proyecto de Grado - Gerencia Estratégica de TI - Constitución y Derecho Civil - Epistemología de la Ingeniería	correct	3.65
Cuentame sobre las clases disponibles para arquitectura de software	Hola! Tengo la siguiente información sobre las clases de arquitectura de software:\n- ID de clase: 1594, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1594, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1595, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1596, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 15037, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.	correct	5.58
Que informacion me puedes dar sobre la clase 1557?	Hola! Aquí te dejamos los detalles de la clase 1557:\n- Día: Miércoles, de 07:00:00 a 09:00:00.\n- Día: Viernes, de 07:00:00 a 09:00:00.\n- Día: Viernes, de 18:00:00 a 20:00:00.	correct	3.42

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿En qué tipo de consultas puedes ayudar?	<p>¡Hola! Soy una herramienta de IA que puede ayudarte con tus consultas académicas. A continuación, se muestran algunas respuestas a preguntas frecuentes.</p> <p>Con qué tipo de consultas me pueden ayudar?</p> <p>Puedo brindar información sobre cursos, profesores y otros asuntos académicos.</p> <p>¿Cómo accedo al catálogo de cursos?</p> <p>Puedes acceder al catálogo de cursos a través de la plataforma en línea de la universidad o consultando el calendario académico oficial.</p> <p>¿Cuáles son los requisitos para la admisión al programa?</p> <p>Los requisitos específicos varían según el programa, pero generalmente incluyen cumplir con ciertos estándares académicos y de idioma. Puedes consultar la sección de admisiones del sitio web de la universidad para obtener más detalles.</p> <p>Cómo solicito una beca?</p> <p>Debes cumplir con los criterios de elegibilidad establecidos por el programa de becas y presentar los documentos de solicitud requeridos a través de los canales designados. Consulta la sección de becas del sitio web de la universidad para obtener más información.</p> <p>¿Cuáles son los pasos para obtener mi certificado de título?</p> <p>Después de completar tus estudios, debes solicitar la emisión de tu certificado de título a través de las oficinas administrativas de la universidad. Deberás aportar toda la documentación necesaria y abonar las tasas correspondientes.</p> <p>Cómo puedo acceder a los servicios de apoyo académico?</p> <p>La universidad ofrece diversos servicios de apoyo académico como tutorías, laboratorios de idiomas y orientación profesional. Puedes consultar la sección de servicios al estudiante de la web de la universidad para obtener más detalles sobre los recursos disponibles.</p> <p>¿Cuáles son los requisitos para obtener una doble titulación?</p> <p>Para obtener una doble titulación, debes cumplir los requisitos específicos establecidos por el programa y las universidades socias implicadas en el convenio. Consulta con la oficina de relaciones internacionales o con la coordinación académica del programa para más información.</p> <p>Cómo puedo acceder a la biblioteca virtual de la universidad?</p> <p>La biblioteca virtual de la universidad es accesible a través de la plataforma online que pone a disposición la institución. Puedes buscar libros, revistas y otros recursos disponibles en formato digital.</p> <p>¿Cuáles son los pasos para obtener el carné de estudiante?</p> <p>Para obtener el carné de estudiante, debes completar el formulario de solicitud con tus datos personales y presentarlo en las oficinas</p>	correct	10.35

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>administrativas de la universidad. Será necesario que aportes un documento de identificación válido y abones las tasas correspondientes.</p> <p>¿Cómo accedo a los servicios de asesoría académica?</p> <p>Los servicios de asesoría académica están disponibles a través de las oficinas asignadas a cada programa o facultad. Puedes programar una cita con tu asesor asignado para hablar sobre tu plan académico y recibir orientación sobre la selección de cursos y otros asuntos.</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Que me puedes decir sobre el Saber Pro?	<p>Para solicitar un supletorio en la Pontificia Universidad Javeriana, debes seguir estos pasos: 1. **Justificación y Envío**: Debes enviar una justificación válida, como enfermedades graves, muerte de un familiar cercano, accidentes u otras circunstancias excepcionales que impidan la asistencia. , respaldada con un soporte documental válido. Esta justificación debe ser enviada al correo indicado por la universidad [1].\n\n2. **Verificación del Estado**: Puedes verificar el estado de tu solicitud de supletorio a través del correo de seguimiento que recibirás tras enviar tu justificación. Si no recibes una respuesta en un plazo razonable, contacta al área responsable [1].\n\n3. **Consecuencias de Rechazo**: Si tu solicitud de supletorio es rechazada debido a la invalidez del soporte, se puede iniciar un proceso disciplinario. Es importante asegurarse de que el soporte presentado cumpla con los requisitos establecidos [1].\n\nPara más detalles, puedes consultar el documento oficial de excusas y supletorios en el siguiente enlace: [Excusas y Supletorios] (https://livejaverianaedu.sharepoint.com/sites/Ingsis/CISIST/Boletn/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBoletn%2FSolicitudes%2F2023%2FExcusas%20y%20Supletorios%2FEXCUSAS%20Y%20SUPLETORIOS%2Epdf&parent=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBoletn%2FSolicitudes%2F2023%2FExcusas%20y%20Supletorios) [1].\n\nReferencias: 1. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c- 5dd6d347067f.txt?Algorithm=X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial=X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175816Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=bd9c423c7ba77ec052c3a9bcd81563147132bf601d2123f41d09ef55563ed67c61598183b4e9ebbb0c067154711c14294092309df1b88d6afeafd22a6cdeb63272a7cfd89661281aa3ed82752a8cf5a8a8a1baa130c5fc792626aeb6456475f4917df715469441258749a829abdc5025152155305d834f35199516a736abb55b83c8632c07b63025edcbc170ca919dac844e96be37d1f1a8fc0977e866ee1fae098d809c47ed7fa4a69b117e04631681ab6fd480ea61746c83654ca6c0090bcb</p>	incorrect	10.13

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	3 bf85a2dde17294204bbaab2dfdb4dbf7a782258bf1363f529424faf6694498edfe2b196b54e9662714bd2ddfdc28d4aa7f1a94b8b22151f14391ed31a50)		
Cuales son mis notas? Mi ID de estudiante es 200	Sus calificaciones para el periodo 2024-3 son las siguientes: Curso: Tecnologías Digitales Emergentes, Nota: 4.10 Curso: Proyecto de Grado, Nota: 4.10 Curso: Gerencia Estratégica de TI, Nota: 4.10 Curso: Constitución y Derecho Civil, Nota: 4.10 Curso: Epistemología de la Ingeniería, Nota: 4.10	correct	4.14
Que cursos he cursado? Mi ID de estudiante es 200	¡Hola! Aquí están tus cursos: Período: 2024-3 - Tecnologías Digitales Emergentes - Proyecto de Grado - Gerencia Estratégica de TI - Constitución y Derecho Civil - Epistemología de la Ingeniería	correct	2.79
Hay algun profesor llamado Carlos? Si lo hay, cuéntame!	Hay dos profesores con el nombre 'Carlos':\n- Carlos Andrés Parra Acevedo (ID: 1), Email: carlos.parra@example.com, Teléfono: 123456789.\n- Luis Carlos Díaz Chaparro (ID: 10), Email: luis.diaz@example.com, Teléfono: 012345678.	correct	3.36

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Hay posibilidades de intercambio en la universidad?	<p>Sí, la Pontificia Universidad Javeriana ofrece diversas oportunidades de intercambio para sus estudiantes. La universidad envía invitaciones a principio de semestre para formar parte de los programas de intercambio, incluyendo fechas y enlaces para reuniones informativas. Además, se proporciona un archivo Canva con los requisitos para postularse [1].\n\nPara realizar la aplicación al programa de movilidad, los estudiantes deben acceder al sistema de postulación con su usuario y clave de intranet a través del siguiente enlace:</p> <p>[https://movixu.javeriana.edu.co/login] (https:// movixu.javeriana.edu.co/login) [1].\n\nLa universidad también cuenta con más de 390 convenios internacionales de colaboración en 40 países, lo que permite a los estudiantes vivir experiencias personales, culturales y académicas en el extranjero [2]. Para más información sobre los convenios vigentes, puedes consultar el siguiente enlace:</p> <p>[https://www.javeriana.edu.co/internacionalizacion/convenios-alianzas] (https://www.javeriana.edu.co/internacionalizacion/convenios- alianzas) [1].\n\nReferencias: 1. [InformacionPublica_General_compilada.txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc64836-d4c1-4dbe-b823- e8bf46c0dafd.txt? Algorithm X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog nti al=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175836Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=8975e79f77d0c850812afe629e9e18d07a3c64b3222502f1db4638880bd99a16596bfab560c9b517f4b8168d570006a9365fba1177db927dc17cc9b56be86a939032396c5910c7f94ca3a0c004bff6d62cdbc4423f3c362b431e2b34f5625d8cd187f3ed02bdf9746c42b57745a346178b360621ae156c98285d3d5b1d370d41b9cd64947775544dc228f61a2e2be722da37901e7a420c709fb2a228e9e802693ec318648d0afb23449ad0a805d5bc72371cd51af5c678352505699ca0f96f37654eccab1dbb4322d236caa407e9216abab37511435ff68db2b04fe4adf2950111429f6efc69c54c63e89c3f16cf40ad16d0f7b4b5916cef41e9ffa93e3481af) 2. [InformacionPublica_QA_compilado.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-</p>	correct	9.94

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>dge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F6160d88e-bac6-4ed1-bf5f- dcb362c254ed.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175836Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta-contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=c6c31bdf24a62543f4488e3b3e49ac547a4397852920161bf2d898940f64a6dd117dfb43a0e0d43580a92f0b3043283cacd4d84eec10966c09bb5f0a52aaa5a0ee91fc85ddb7c4870ee29c0c200f3e7b50c230c3be86237a1548d284d1b7ea556c07431f51f4919a2933d68664d10ac0d785861e59c64efd60b5a50854457953a217705de4439b38185c5d976d0a97dff7abdca32fb530b3d80e0afb3c058fb54d1d23775607ef6433a1c431552377e4a9a33476ba7aa4d068a1fb24fa1bde7f18e4072fe0f327db07e8884c909a5a099c3d10db29d56e459adaa348a5022ef5f768fcc10467c483eff9087d34b83e056dd64570f9bd52ea1d4871f9a1fde264)</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Que me puedes decir sobre el Saber Pro?	<p>Para diligenciar la ficha médica para usar las instalaciones deportivas de la Universidad Javeriana, puedes hacerlo a través del siguiente enlace: [Ficha Médica]</p> <p>(https://www.javeriana.edu.co/datos/fm/) [1].</p> <p>Para consultar la lista de cursos abiertos durante el intersemestral, puedes visitar este enlace: [Cursos Abiertos]</p> <p>(https://intranet.javeriana.edu.co/document/97133/170708/Pregrados+Cursos+Abierto.pdf/f1f78aa7-5171 -1c01-1205-2aa9ede7944b?t=1717793099121) [1]</p> <p>[2].</p> <p>Si necesitas ver la lista de cursos cerrados, puedes hacerlo en el siguiente enlace: [Cursos Cerrados]</p> <p>(https://intranet.javeriana.edu.co/document/97133/170708/Pregrados+Cursos+Cerrados.pdf/ee03f39a-4a66 -31df-59c8-8af6eec4a485?t=1717687373522) [1][2].</p> <p>Para obtener más información sobre los cursos de Boston College, puedes consultar el listado de cursos en el siguiente enlace: [Listado de Cursos de Boston College]</p> <p>(https://livejaverianaedu.sharepoint.com/:x/r/sites/Ingsis/CISIST/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B681BA5A0-D587-4157-B622-1567B2D55E15%7D&file=Listado%20de%20clases%20disponibles%20-%20Boston%20College%20Virtual%202023-3%20(1).xlsx&action=default&mobileredirect=true) [1].</p> <p>Para solicitar una certificación, debes completar el formulario disponible en el siguiente enlace: [Formulario de Solicitud de Certificación]</p> <p>(https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdA1OaRCYq6dipmjgneDcb2-K-yLzqtFrarY3zSzsaxu-LA/viewform) [2].</p> <p>Si necesita enviar una solicitud de ajuste en el informe de avance, puede hacerlo a través del siguiente enlace: [Solicitud de Ajuste de Informe de Avance]</p> <p>(https://livejaverianaedu.sharepoint.com/sites/Ingsis/CISIST/Boletn/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBoletn%2F2024%2FCarrera%20Ing%2E%20Sistemas%2FAjuste%20Informe%20de%20Avance%2Epdf&parent=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBoletn%2F2024%2FCarrera%20Ing %2E%20Sistemas) [1].</p> <p>Para solicitar el retiro temporal, retiro definitivo o reintegro a la carrera de Ingeniería de Sistemas, debes completar el formulario disponible en el siguiente enlace: [Formulario de Solicitud de Retiro o Reintegro]</p> <p>(https://forms.office.com/r/MBRemPAkTc) [2].</p> <p>Referencias: 1. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-</p>	incorrect	13.94

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdff6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c- 5dd6d347067f.txt?</p> <p>Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175850Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en linea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signatura=3d8877bacb32ecfff33dafd4253d7390e2b59146c4459312ed4c9f496b1c7ae6700038ee9f97ee6de749b0ba808029695113fbede78283d0d4312fc7a471bb29c10f701eefce06261019599a465b3c240e00feb60b7e69cef7ef309f4b827513b48414692edcaccb49aafeb0e21618ca411ffb2a676514245145daf8a8cb9a84e795917557ec871b173581b1eb7df2938b373e8638ba41fae6fabbd06b7f5b134be33a159da7530edaebda9051d82168f7ea2d6a15653d1daf33d3d9026144c8009b1337116368734d663909837e324475ebd7990f2dd95229497ccd52d7b6988d90e0fca1000c4a7b51e4a798e618d7e557e13a63e6cd0593afbc8e89020ca) 2.</p> <p>[InformacionPrivada_General_compilada.txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdff6-24ae21b65370%2Fd2314f54-49c4-4e88-b1b7- 82f1809ac862.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog ntial=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175850Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en linea tipo=texto simple X-Goog-Signaturaleza=62a7f8ca76384a18bfd54a133876236b3767f97716b6cdf00cb97fcae52991f0754a838677a20a19f8041cefe72abefc4f5e5340c9867404a253f98d105f960ae5626bfda838579da73b76fb578a08ad848bccb64c70f5d02cf9caaa87209b8b1a10785d03a9b9eb41926fb2106ae88b5a1c9c2deadd107a806f6e17040e08c6cb09b8dbe3912e402a6de6ef0485c93c35e955ca572f3fb355be60139f0fd95af8d64b1903809d437b3e4dd6b7852b1a2316560d58d11a5e093f66994db653585f92fecafbcceedf0642902616e84eea2a8b1034e562b4551c4383c65e50093005193afd6c729c965f5440f30740b64c4902be38148c7e5eec1b12e9251f04)</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cual es el codigo de la materia llamada 'Estructuras de datos'?	El código para la asignatura denominada 'Estructuras de Datos' es 4196. Este curso cubre las estructuras de datos fundamentales y sus aplicaciones en programación.	correct	3.55
Cuales son los prerrequisitos para la materia con codigo 4196?	¡Hola! Los requisitos previos para la asignatura con código 4196 son Lógica y Matemáticas Discretas y Programación Avanzada. Estos cursos deben completarse antes de tomar la asignatura con código 4196.	correct	2.65
Cuales son las clases disponibles para la materia Estructuras de datos? Dame sus codigos	Hola! Tengo las siguientes clases disponibles para la asignatura Estructuras de Datos:\n- ID de clase: 1557, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1557, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1558, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1561, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1562, periodo: 2024-3, del 15/07/2024 al 23/11/2024.	correct	5.94
Cuentame sobre el curso con codigo 3194	¡Hola! Encontré el siguiente curso: '3194': - Curso: Análisis de algoritmos (ID: 3194), Descripción: Curso que se centra en el estudio y evaluación de la eficiencia de los algoritmos.	correct	2.71
Cuales son los prerrequisitos para Introduccion a la programacion?	¡Hola! No hay requisitos previos para el curso 'Introducción a la programación'. Puedes encontrar más detalles sobre el curso en el enlace proporcionado. Si tienes alguna pregunta o necesitas información adicional, comunícate con el departamento de Ingeniería de sistemas.	correct	4.09
Cuales son las clases disponibles para la materia con codigo 4196?	Actualmente hay cuatro clases disponibles para la asignatura con código 4196:\n- ID de clase: 1557, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1558, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1561, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1562, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.	correct	4.96

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Hay posibilidades de intercambio en la universidad?	<p>Sí, la Pontificia Universidad Javeriana ofrece diversas oportunidades de intercambio para sus estudiantes. La universidad envía invitaciones a principio de semestre para formar parte de los programas de intercambio, incluyendo fechas y enlaces para reuniones informativas. Además, se proporciona un archivo Canva con los requisitos para postularse [1].</p> <p>Para realizar la aplicación al programa de movilidad, los estudiantes deben acceder al sistema de postulación con su usuario y clave de intranet a través del siguiente enlace:</p> <p>[https://movixu.javeriana.edu.co/login] (https:// movixu.javeriana.edu.co/login) [1][2].</p> <p>La universidad también cuenta con más de 390 convenios internacionales de colaboración en 40 países, lo que permite a los estudiantes vivir experiencias personales, culturales y académicas en el extranjero [2].</p> <p>Para más información sobre los convenios vigentes, puedes consultar el siguiente enlace:</p> <p>[https://www.javeriana.edu.co/internacionalizacion/convenios-alianzas] (https://www.javeriana.edu.co/internacionalizacion/convenios-alianzas) [1].</p> <p>Referencias: 1. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc64836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt?Algorithm=X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial=X-Goog nti al=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175925Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=20ccc108ae3211a494c14745d5bb60b8644a1735436aae0f9318f900f4a406321a6eb603816eca657e7592a884e0c3c7b0dda7f7693d6afe29f519a8ac92e0197bc11b8e885e11d0a1b3fa7a1fc4a27942724b405a609a786ee363c4ddc672561e134b7ce56cb08264d0f52b136def8e3ad31f895b78bca85af2eb3744bea9c84fca9e98378400de4755a59cc9dd32a8276bb48e9df53268a1c197f440b0a40461bb05a78e41501fbe182e2ae0a2a3bdc33f78b4ffe01b762e0da93b11e8ab6bc27c2d2b7b470b8f5b90d6afe0590089435609412458f7578be111ad711d3189e37696369a88289bd72741fe15618a5313516b503d72db84d604faf2893b34a) \n2. [InformacionPublica_QA_compilado.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-</p>	correct	10.47

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	dge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdff6-24ae21b65370%2F6160d88e-bac6-4ed1-bf5f- dcb362c254ed.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T175925Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=99c20f788e6d61aa10ef427503398bab3b1ad8e6f6debaf76854359fd73cc9102ffedcf2bbd5362dd4fc3bcfecbe80d1837799751d281665c5593ba58a3b4a62c99e82f680b2dfed8b44ef62361693d6ca4c0fdb458f8beea2757789ec8d43509d85f4a095cb14141d07ff1ff1a1a58e02806c1247eeafde9bd9c59c6f26304b1c697b6b19c5aafa3127ea30b595229a12bc095dc5533672fc86d9ad0f027cdbaeb09869a1836d543765a251636114d869dec0437d2b0c04892015ca24290354475b1d269f6382bbac827bda7ee4a46a23d4c63b1d741636ed367c445821b67dfa71c3294cef5e74b803264cd4fff2528f3b2e4c721582c6d87db1438e8292)		
¿Cuales son los contenidos de estructuras de datos?	¡Hola! Encontré el siguiente curso: 'Estructuras de datos': - Curso: Estructuras de Datos (ID: 4196), Descripción: Curso sobre estructuras de datos fundamentales y sus aplicaciones en programación..	correct	4.34
Cuales son las clases disponibles para la materia Estructuras de datos? Dame sus codigos	Hola! Tengo las siguientes clases disponibles para la asignatura Estructuras de Datos:\n- ID de clase: 1557, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1557, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1558, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1561, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1562, periodo: 2024-3, del 15/07/2024 al 23/11/2024.	correct	5.54
Cuentame sobre las clases disponibles para arquitectura de software	Hola! Tengo la siguiente información sobre las clases de arquitectura de software:\n- ID de clase: 1594, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1594, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1595, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 1596, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.\n- ID de clase: 15037, periodo: 2024-3, del 15-07-2024 al 23-11-2024.	correct	5.54

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales son los prerrequisitos para Introduccion a la programacion?	¡Hola! No hay requisitos previos para el curso 'Introducción a la programación'. Puedes encontrar más detalles sobre el curso en el enlace proporcionado. Si tienes alguna pregunta o necesitas información adicional, comunícate con el departamento de Ingeniería de sistemas.	correct	2.79

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Aparte de las becas, hay alguna opcion de financiacion disponible?	<p>Sí, además de las becas, la Pontificia Universidad Javeriana ofrece varias opciones de financiación para sus estudiantes. Estas opciones incluyen: 1. **Financiación a corto plazo**: Esta modalidad permite a los estudiantes pagar la matrícula en un período breve directamente con la Universidad [1].\n\n2. **Financiación a mediano y largo plazo**: La Universidad ofrece opciones de financiación a través de entidades aliadas para pagos extendidos en el tiempo [1]. La financiación a largo plazo se otorga según la capacidad financiera del Fondo de Préstamos de la Universidad, requiriendo un promedio acumulado de 3.5 (3.6 para Psicología) y no tener otra modalidad de pago alterna. La tasa de interés es del 1,5% mensual vencida durante el período de amortización [1].\n\n3. **Descuentos y convenios**: Existen descuentos y acuerdos especiales con entidades públicas y privadas para facilitar el acceso a la educación [1].\n\n4. **Apoyo financiero**: La Universidad ofrece la posibilidad de pagar la matrícula en varias cuotas a través de un portafolio de apoyos y financiaciones a corto, mediano y largo plazo, a partir del primer semestre de carrera. Los créditos se otorgan según la capacidad financiera del Fondo de Préstamos, luego de un estudio de cada caso particular [2].\n\nPara más información sobre las opciones de financiación, puedes visitar los siguientes enlaces: - [Opciones de financiación] (https://www.javeriana.edu.co/carrera-ingenieria-de-sistemas) [1] - [Apoyo financiero] (https://www.javeriana.edu.co/financiamiento) [2] Referencias: 1. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc64836-d4c1-4d8e-b823-e8bf46c0dafd.txt? Algorithm X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog nti=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930T175955Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=7719b9fbbba1430cac7448950104880f57bb4825e3b7a0772580f127a4a4af31ee49de6f981d9e4f6e6d719686f8a0f76e377d01d18ba2c74e0be32d66fb27abfb050c46cd49003071db5b144fe965548e10cabd04f2862abdd0237c9d1ba3677</p>	correct	11.93

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>98ea73da50f160346adb6fa97cd6222efcd424df9cc259a26a6101b28fc4531c1bcc16860a8b26336a6142c9bb466fbd4f795267d3a32ab9f28ccce2d40097347653b9d7ac840510fb7411c6b8d82215a9a9f63aaf8c2c76b1928f2785a49511e06f9ff4a682c3d107734c284114472639da711b1d47c38d190a7e4903d22a9822433be8fe03e43a99f978d4f82c9368b23dc71503ec73052b06c35b0b7 ce) 2. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc28a28da-9dee-4544-9c5c-5dd6d347067f.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930T175955Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta-contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=2ccb17c5c2b591bc7db09d607490b8f73cfec699f664a6d84c06f5fdfb76c2a565ff070fe01981788efb2540f61b371f22da8aca93d59c426a7b39b1f6604744cca30fb47d9ef2798a7b142f5171d532137291de64f861511bccfcb00978165ab890d8221c619af1e413a48487869f1fbc58b91e6352abd31cfa1c6cbb5777206ce271a2d615806a3e6502f042446fa7c2f4f7a0e0b47a35a2b2718ad4147092a7a82fe24785c94dd709cdeb3b9a6854acc36c9247783e90e58a87aad5315c5074731cb4bf5ebb0b56a7dd58a3b4b0f063364e0ebd8f449ea3ba8f6fa2a5ed854b8e48e60e758cb366bb6a9f696d06ff7cf60d302eb63e1596e0bfdb14b33d6d)</p>		
Cuales son los prerrequisitos para Arquitectura de software?	Los prerrequisitos para la Arquitectura de Software son: - Desarrollo Web.\n- Introducción a la Computación Móvil.	correct	3.46
¿Como se evalua programación avanzada?	Las asignaturas se evalúan mediante exámenes y trabajos que evalúan los conocimientos del alumno sobre la materia. La nota final se determina mediante la ponderación de cada componente de evaluación.	correct	3.07
Cuales son los horarios disponibles para la clase 1557?	Hola! A continuación te dejo los horarios disponibles para la clase 1557:\n- Miércoles, de 07:00:00 a 09:00:00.\n- Viernes, de 07:00:00 a 09:00:00.\n- Viernes, de 18:00:00 a 20:00:00.\nEspero que esta información te sea de utilidad.	correct	3.43

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales becas estan disponibles para los estudiantes?	<p>La Pontificia Universidad Javeriana ofrece varias oportunidades de becas para sus estudiantes. A continuación, se detallan algunas de las becas disponibles: 1. **Beca Bachiller Destacado**: Esta beca cubre el 80% del valor de la matrícula y se asigna semestralmente a una vez estudiantes con alto rendimiento académico. La convocatoria se realiza conforme a lo dispuesto en la Circular No. 012/2020 emitida por el Rector de la Universidad. Para más información, puedes visitar el siguiente [enlace] (https://www.javeriana.edu.co/estudia-en-la-javeriana/becas-excelencia-academica#BACHILLERDESTACADO) [1].\n\n2. **Beca Bachiller Destacado Colegios ACODESI**: Esta beca también cubre el 80% del valor de la matrícula y se otorga anualmente a un egresado de cada colegio perteneciente a la Asociación de Colegios Jesuitas de Colombia (ACODESI). Más detalles están disponibles en este [enlace] (https://www.javeriana.edu.co/estudia-en-la-javeriana/becas-excelencia-academica#ACODESI) [1].\n\n3. **Beca Ingresa**: Otorga hasta el 50% del valor de la matrícula a los aspirantes admitidos por primera vez a un programa de pregrado que carecen de recursos suficientes. Los candidatos deben postularse ante el director del pregrado, presentando documentos de soporte sobre su situación económica y académica. Más información se puede encontrar en este [enlace] (https://becas.javeriana.edu.co/aspirante s) [1].\n\n4. **Beca Semestral por Excelencia Académica**: Esta beca otorga el 80% del valor de la matrícula al estudiante con el más alto promedio ponderado acumulado en cada carrera. No se requiere postulación por parte de los estudiantes, ya que la Dirección de Asuntos Estudiantiles genera el listado de beneficiarios y procede a su notificación. Más detalles están disponibles en este [enlace] (https://www.javeriana.edu.co/estudia-en-la-javeriana/becas-excelencia-academica#EXCELENCIASEMESTRAL) [1].\n\n5. **Beca Plan Especial Banda y Orquesta**: Dirigida a aspirantes y estudiantes regulares de la Carrera de Estudios Musicales, esta beca cubre el 50% del valor de la matrícula. Más información se puede encontrar en este [enlace] (https://www.javeriana.edu.co/estudia-en-la-javeriana/becas-excelencia-academica#ACODESI) [1][2].\n\n6. **Becas para estudiantes de grupos étnicos**: Existen becas específicas para estudiantes indígenas y de comunidades afrocolombianas. Los estudiantes indígenas pueden acceder a programas de pregrado a través de una alianza</p>	correct	17.70

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>entre ICETEX, la Pontificia Universidad Javeriana y la ONIC. Más información sobre estas becas está disponible en este [enlace] (https://becas.javeriana.edu.co/aspirante s) [2].\n\nPara más detalles sobre las becas y el proceso de solicitud, puedes visitar la página oficial de becas de la Universidad Javeriana [aquí] (https://becas.javeriana.edu.co/aspirante s) [1].\n\nReferencias: 1. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b4836-d4c1-4d8e-b823-e8bf46c0dafd.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog ntil=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180022Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=340f11248c07931bc099ef854c8205ab30f75822df4b17b613575004785802fb45dff61fea3967c4926c37d9b94c6b68393d2ce336bc20506beee7b66630db427f11ea60d14ff19eefc05a670dfd922ce10fab93abcbe75356b462e8aa5bee540c3d3b3b615e628b7d862e22b777f8d972061139a4115e6c8defb8851422a69771de0d0a836d746dde9427b3c407def7d02fb747d3273bb0cb4015a672ea9d7becde99aa29c8f8a7c58e0dd6f009316d6ec1471c0f795fa3800787fab8d8bd06fbed521b0c8a168078c5781dcadd81b50b0615112f6d8107cf0b2a87a27806d4e4c9ae23d5ae26209607963f0a8dcb0764ee6a99638ac016e4da21bdebb3ca) 2. [InformacionPublica_QA_compilado.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F6160d88e-bac6-4ed1-bf5f-dcb362c254ed.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180022Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta-contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=889a9f7b90113df90a3e0b60d45e5f160e2bcc970275e9921478d29436eb7013885238e6372f7fbd23ab155dae</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	11b9838b5aaa1aeb594122123c45e34e86baabaf672a5281d000394a04784c4791cb9ce77004b3ca2a9e4038e01ff0968c51d7f50f3743b3630d7723913847b5020badf712749b7559fbc9d235df98c3ec92917e046e24f06acb06fc5080a7fc022eed3bdb051b29797afc4c1462cc6d4308340784579a455cc4210370bb820b19c4f60bc01c3f69fbca17b6c482497572171ec520831c3cb186034e2efb5748b731c39e4a34339448958b75a075bc3ae90354c4411cd4a2c2203273a91f9b03da8684ac05d7bbe58fb7e87e682941fc08043)		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿La carrera ofrece consejerías?	<p>Sí, el programa de Ingeniería de Sistemas de la Pontificia Universidad Javeriana ofrece varios servicios de asesoramiento para los estudiantes. Entre estos servicios se incluyen: 1. **Consejería Académica**: Este servicio está disponible para los estudiantes y forma parte de los servicios académicos ofrecidos por el programa. Puedes encontrar más información en el sitio web del programa de Ingeniería de Sistemas [1].\n\n2. **CAPS (Centro de Asesoría Psicológica y Salud)**: El CAPS ofrece servicios de escucha activa para apoyar a los estudiantes en su bienestar emocional y académico. Puedes acceder a estos servicios contactando directamente al CAPS a través de los canales oficiales proporcionados por la universidad [1].\n\n3. **Aulas de Acompañamiento**: Los departamentos de Matemáticas e Ingeniería Industrial ofrecen aulas de acompañamiento para apoyar a los estudiantes con dificultades en sus cursos. En estas aulas, los estudiantes pueden recibir ayuda adicional, resolver dudas y trabajar en sus asignaturas con el apoyo de tutores especializados [1].\n\nPara más detalles y acceder a estos servicios, puedes visitar los siguientes enlaces: - [Programa de Ingeniería de Sistemas] (https://intranet.javeriana.edu.co/web/facultad-ingenieria/ingenieria-sistemas) [1] - [CAPS] (https://livejaverianaedu.sharepoint.com/sites/Ingsis/CISIST/Boletn/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBolletn%2F2024%2FAcompa%C3%B1amient o%20Estudiantes%2FCAPS%2Epdf&parent=%2Fsites%2FIngsis%2FCISIST%2FBoletn%2F2024%2FAcompa%C3%B1amiento%20Estudiantes&p=true&ga=1) [1] Referencias: 1. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c-5dd6d347067f.txt?Algorithm=X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial=X-GoogI=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180034Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=en linea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-SignatRespuesta=1b0cd9360f7733865663cbfe3d3c016b8714defdc7b4321afda4ef5fc5e381c334a0da8cab2ddb06dab6f2effb9766470c8c3511ecfa70ff8058c52d3708ebc97bb4dc3476c84105b7c35abd5386827)</p>	correct	11.90

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	7f826fa71b4e6627d2cee32e486b970b152e7b710269da131b92536e61d899b38f6d41f5fb5c2b21ec091b54482e187d8e79500e555f6fac74cd5e2c388dc417f8d494015f8fd78bada5e061b3e118589bec4d0b00ff9a0b3979a6f11a1455aef35e170a1f4360b84cc358cdfdbcb0a5571423b94d79f2e3fc71b0f74e4d2c511e7e53137ccd58753fb44733235a3856b52d53d4780d2cd7d2eea86e4c858d5991d9d163ff88f0324f520a593de71ebj)		
Hay algun profesor llamado Carlos? Si lo hay, cuéntame!	Hay dos profesores con el nombre 'Carlos':\n- Carlos Andrés Parra Acevedo (ID: 1), Email: carlos.parra@example.com, Teléfono: 123456789.\n- Luis Carlos Díaz Chaparro (ID: 10), Email: luis.diaz@example.com, Teléfono: 012345678.	correct	4.09
Me enfermé y falté a unas clases. ¿Cómo puedo enviar una excusa?	¡Hola! Para presentar una justificación de asistencia a una clase debes acceder al enlace que se proporciona en la plataforma del curso o clase, completar el formulario con la información necesaria y adjuntar la documentación de soporte correspondiente. Puedes encontrar este formulario en la sección de recursos de tu curso. Recuerda que cualquier justificación debe realizarse dentro de las 48 horas siguientes a la clase a la que se perdió. Para más detalles, consulta las directrices oficiales de la universidad.	correct	4.70

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Cuales son los contenidos de estructuras de datos?	El curso "Estructuras de Datos" se centra en el estudio de las estructuras contenedoras de datos básicas y los algoritmos relacionados con ellas, con un enfoque en su uso en proyectos de desarrollo de software de mediana complejidad que resuelvan problemas de cómputo reales. El curso utiliza clases magistrales interactivas, talleres guiados y trabajo en equipo para desarrollar un proyecto [1].\n\n### Información del Syllabus\n\n**Nombre de la Asignatura:**\n- Nombre Corto: Estructuras de Datos\n- Nombre Largo: Estructuras de Datos\n- Código: 4196\n- Grado: Pregrado\n\n**Descripción:**\nEn la mayoría de los ambientes reales de desarrollo de software se procesan grandes cantidades de información, que está representada en datos que tienen sentido, secuencia y magnitud. Los correctos diseños e implementaciones de estructuras de datos y algoritmos son vitales para el funcionamiento adecuado de los sistemas de cómputo y almacenamiento en la vida real [1].\n\n**Número de Créditos:**\n3 créditos [1].\n\n**Condiciones Académicas de Inscripción (Pre-requisitos):**\n- Programación avanzada\n- Lógica y Matemáticas Discretas /o/ Matemáticas Discretas Sistemas /o/ Fundamentos de matemáticas II /o/ Matemáticas II /o/ Cálculo Integral [1].\n\n**Objetivos de Formación:**\n1. Presentar los principios básicos de la complejidad algorítmica como criterio de calidad de algoritmos.\n2. Brindar al estudiante las herramientas básicas para el diseño de tipos abstractos de datos, particularmente en el diseño de estructuras contenedoras.\n3. Mostrar estrategias de implementación de estructuras de datos y algoritmos asociados a ellas en un lenguaje de programación (C++).\n4. Exponer al estudiante a ambientes de desarrollo de software donde se cubran las primeras etapas de dicha actividad: concepción, diseño, implementación y pruebas [1].\n\n**Resultados de Aprendizaje Esperados (RAE):**\n- Explicar la complejidad de los algoritmos usando conceptos del cálculo asintótico y el impacto en el uso de recursos.\n- Conocer estrategias para el diseño de algoritmos usando diferentes estructuras de datos.\n- Aplicar estrategias para la implementación de algoritmos usando diferentes estructuras de datos.\n- Conocer los procedimientos necesarios para desarrollar un plan de pruebas unitarias para un algoritmo [1].\n\n**Contenidos Temáticos:**\n- Bases de complejidad algorítmica.\n- Estructuras lineales.\n- Estructuras recurrentes.\n- Estructuras	correct	16.50

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>no lineales [1].\n\n**Estrategias Pedagógicas:**\nDurante el curso se utilizarán cuatro estrategias:\n1. Aprendizaje directivo mediado mediante clases magistrales.\n2. Aprendizaje basado en problemas mediante talleres individuales.\n3. Aprendizaje por proyectos, donde se propone la elaboración de una solución que responda a un problema acotado.\n4. Aprendizaje colaborativo, en el cual, a través de grupos de trabajo, se logrará un intercambio de conocimientos por pares para reforzar el aprendizaje significativo [1].\n\n**Evaluación:**\nLas estrategias de evaluación están centradas en la valoración de los resultados de aprendizaje esperado de la asignatura, incluyendo:\n- Parciales: estructuras lineales (15%), estructuras jerárquicas (15%), estructuras no lineales (15%).\n- Talleres: conceptos básicos de análisis asintótico (8%), estructuras lineales (4%), árboles de búsqueda (4%), grafos (4%).\n- Proyecto de desarrollo a lo largo del semestre: diseño (15%), implementación (10%), plan de pruebas (10%) [1].\n\n**Recursos Bibliográficos:**\n- Nyhoff, L.R. TADs, Estructuras de datos y resolución de problemas con C++. Pearson Education, Inc., 2nd edition, 2006.\n- Weiss, M.A. Data Structures and Algorithm analysis in C++. Addison-Wesley, 4th edition, 2014.\n- Joyanes Aguilar, L. y Zahonero Martínez, I. Algoritmos y Estructuras de Datos: Una perspectiva en C. McGraw Hill, 2004.\n- Villalobos, J.A. Diseño y manejo de estructuras de datos en C. McGraw Hill, 1996.\n- Brassard, G., Bratley, P. Fundamentos de Algoritmia. Prentice Hall, 1997.\n- Ford, W. Data structures with C++ using STL. Prentice Hall, 2002.\n- Bergin, J. Data Structure programming with the standard template library in C++. Springer, 1998.\n- Rumbaugh, J. Modelado y diseño orientado a objetos, metodología OMT. Prentice Hall, 1996.\n- Vandevoorde, D. C++ Templates the Complete guide. Addison-Wesley, 2003.\n- Frienman, F.L. Problem solving, Abstraction, and design using C++.\nAddison-Wesley, 1997 [1].\n\nNo se proporcionan enlaces directos en los documentos disponibles.\n\nReferences:\n1. [Syllabus_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F792d5300-56f0-4be3-9b22-6d479f5e678f.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credential=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>est&X-Goog-Date=20240930T180100Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type=text%2Fplain&X-Goog-Signature=914fcd72a25246ba8d9309b808f77f8f8c1fd00802e46c5058b404bb2bd15008080f855e2bb5e7c494266869450aafb68f630b8b6f742fe44acd740c8cbd4427a1eb0f643d2e590b9bb9f6aadf288575af0a0a900e39eb7d830d589bc17e3162cc8431e8b52b83ce0ecb02aded0516f0f4345176bdf71123eba83661f8aacc0afdc388f7fa699a7c7720ec4a6b1f37a843bc4a784c38b895bd93c12c09b711d9dc096caede3b236227233edf878182ab012c3651c3d47b163ab5ec869825226746be82e705293adfae495afafafbb6cef769f30400f6dc032c3d2ad36ee7cea100e8d1218fd1c57b659924a4c22b2681bbbfff4f1415748fe03ce389db8be62) \n</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Cuales son los resultados esperados de aprendizaje para introduccion a la programación?	Los resultados de aprendizaje esperados para la asignatura "Introducción a la programación" son los siguientes: 1. **Identificar información útil para caracterizar un problema informático de complejidad baja** mediante el uso de los principios básicos de Lógica e Ingeniería de Sistemas (Disciplinar 1) (CDIO 2.1) [1].\n2. **Conocer las construcciones básicas de programación** para diseñar soluciones a problemas informáticos de complejidad baja, mediante algoritmos, utilizando el pensamiento computacional (Disciplinar 1,2) (CDIO 4.4) [1].\n3. **Conocer los procedimientos para diseñar la organización de los datos** requeridos para solucionar el problema utilizando colecciones de datos y archivos (Disciplinar 1,3,4) (CDIO 4.4) [1].\n4. **Determinar las herramientas necesarias para implementar, en un lenguaje de programación, los algoritmos diseñados***, permitiendo su modificación (Disciplinar 1,2,3,4) (CDIO 4.5) [1].\n\nNo se proporcionan enlaces directos en los resultados disponibles.\n\nReferencias:\n1. [Syllabus_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knownle-dge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F792d5300-56f0-4be3-9b22-6d479f5e678f.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog=ke-prod- 1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_requ est&X-Goog-Date=20240930T180112Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type= texto%2Fplain&X-Goog-Signature=36c4d5951bef73d6259b353a9c66f5e7b4d1c05198ef20b8e14f335b6858ab3ac578f8e274aae10b3e0d7321222767e24ebe52794043be7e603a721d7f9b4f23078ffc7afae49638d003c12da349c1f0c56aca9225f991cee4ded93579fca3291af4fe0755eeb943844a312eb08536c8e180f17642cc65c0663d98416a19507c07f8a5e7aa83e3460dc2648663a872651aa51a4e126fab2ae1e04c707a73b2b0b1a6d24306e649dbee2833546f86c541f9ea09948557459c4f2e053a284a3efcf0d17afd753d4320f326cbbedb09213c1338e4eee5909427332abe31dde8d56077184f273fcd50db6a3dcdec0adf10f310f174e041af55c0331106e93b27454)	correct	12.68

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales son todos los cursos disponibles en Ingeniería de Sistemas?	¡Hola! Aquí están todos los cursos disponibles en Ingeniería de Sistemas: - Cálculo Diferencial - Lógica y Matemáticas Discretas - Introducción a la Programación - Pensamiento Sistemico - Introducción a la Ingeniería - Constitución y Derecho Civil - Cálculo Integral - Física Mecánica - Álgebra Lineal - Programación Avanzada - Proyecto de Diseño en Ingeniería - Significacion Teológica - Cálculo Vectorial - Probabilidad y Estadística - Análisis y Diseño de Software - Bases de Datos - Arquitectura y Organización del Computador - Proyecto Social Universitario - Estructuras de Datos - Analisis Numerico - Fundamentos de Ingeniería de Software - Sistemas Operativos - Desarrollo Web - Fundamentos de Seguridad de la Informacion - Teoria de la Computacion - Sistemas de Informacion - Inteligencia Artificial - Gerencia Estrategica de TI - Optimizacion y Simulacion - Planeacion de Proyecto Final - Proyecto de Innovacion y Emprendimiento - Comunicaciones y Redes - Introduccion a Sistemas Distribuidos - Proyecto de Grado - Etica en la Era de la Informacion - Epistemologia de la Ingeniería - Introduccion a la Computación Movil - Fe y Compromiso del Ingeniero - Analisis de algoritmos	correct	8.75

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales son las enfasis de carrera para ingenieria de sistemas?	<p>El programa de Ingeniería de Sistemas en la Pontificia Universidad Javeriana ofrece varias líneas de énfasis profesional. Estas incluyen: 1. **Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos**: Esta línea se enfoca en el diseño de algoritmos y estrategias para programar máquinas que imiten las capacidades humanas, permitiendo automatizar procesos y suplantar al ser humano en tareas riesgosas y repetitivas [1].\n\n2. **Desarrollo Avanzado de Software y Seguridad Digital**: Se divide en dos subáreas principales: infraestructura y desarrollo. La infraestructura se centra en la construcción de soluciones seguras y eficientes para las capas bajas de un sistema informático, mientras que el desarrollo se orienta a la construcción de aplicaciones informáticas complejas [1].\n\n3. **Sistemas de Información y Gestión**: Esta línea aborda la gestión de estrategias, procesos, tecnologías y herramientas necesarias para construir sistemas de información que convertirán datos en información, información en conocimiento, y conocimiento en planos de acción rentables [1].\n\n4. **Computación Visual**: Se enfoca en las tecnologías para construir modelos e imágenes por computador que simulen la realidad, aplicables en áreas como medicina, medio ambiente y entretenimiento [1].\n\nPara más detalles sobre el plan de estudios y las áreas de énfasis, puedes consultar el siguiente enlace: [Plan de estudios de Ingeniería de Sistemas] (https://www.javeriana.edu.co/recursosdb/1372208/1933581/Plan+de+estudios+Carrera+de+Ingenier%C3%ADa+de+Sistemas+Septiembre+2021.pdf/dcd72aaf-7a98-e019-7cbb-1cdfbf25f083?t=1632151956706) [1].\n\nReferencias: 1. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdcb64836-d4c1-4dbe-b823- e8bf46c0dafd.txt?Algorithm=X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial=X-Goog nti al=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180134Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=331a9da4c00dbc21f9924353bb8010e26ca9842c32d99f72e573781ba25ddce77dd9be47324e3407492e443f06)</p>	correct	13.96

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>54561b156c6bcdee77aa7b8a66c39210b6817e860b96e36b1a1e6eb1e7d202098d4a268d16ac5d5fe94739ebca3820134ec5ac483fa0d88242387bb20d47ac51c2e08539d54de30db829d3aa6a3892a499923553d56ee304cf09653c58c0a70ddae066791ddc5683209646dc423761653094f8da0400df3c36208e93e907db88dcccffa5aa2073ca62f4c227addb5a80a26c7de2f ded700c56c604e1463ded9af9d834a312d48d2d97d8a02181d8153b0dcaa59da0eaf7d8575025bbe6081458033c33fd5b1c3d6cc95a0c0b155276532f2fad)</p>		
Cuales son los semilleros disponibles?	<p>Los siguientes cursos están disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cálculo Diferencial - Lógica y Matemáticas Discretas - Introducción a la Programación - Pensamiento Sistemico - Introducción a la Ingeniería - Constitución y Derecho Civil - Cálculo Integral - Física Mecánica - Álgebra Lineal - Programación Avanzada - Proyecto de Diseño en Ingeniería - Significacion Teologica - Cálculo Vectorial - Probabilidad y Estadística - Análisis y Diseño de Software - Bases de Datos - Arquitectura y Organización del Computador - Proyecto Social Universitario - Estructuras de Datos - Análisis Numérico - Fundamentos de Ingeniería de Software - Sistemas Operativos - Desarrollo Web - Fundamentos de Seguridad de la Informacion - Teoria de la Computacion - Sistemas de Información - Inteligencia Artificial - Gerencia Estrategica de TI - Optimizacion y Simulacion - Planeacion de Proyecto Final - Proyecto de Innovacion y Emprendimiento - Comunicaciones y Redes - Introduccion a Sistemas Distribuidos - Proyecto de Grado - Etica en la Era de la Informacion - Epistemologia de la Ingeniería - Introduccion a la Computacion Movil - Fe y Compromiso del Ingeniero - Analisis de algoritmos	incorrect	8.65
Cual es el curso con codigo 4196?	<p>El curso con código 4196 es Estructuras de Datos (ID: 4196), Descripción: Curso sobre estructuras de datos fundamentales y sus aplicaciones en programación.</p>	correct	2.49

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales becas estan disponibles para los estudiantes?	<p>La Pontificia Universidad Javeriana ofrece varias oportunidades de becas para sus estudiantes, incluyendo las siguientes: 1. **Becas por Excelencia Académica**: - **Beca Bachiller Destacado**: Cubre el 80% del valor de la matrícula y se asigna semestralmente a once estudiantes con alto rendimiento académico [1]. [Más información] (https://www.javeriana.edu.co/estudia-en-la-javeriana/becas-excelencia-academica#BACHILLERDESTACADO).\n - **Beca Semestral por Excelencia Académica**: Otorga una beca equivalente al 80% del valor de la matrícula al estudiante con el más alto promedio ponderado acumulado en cada carrera [1]. [Más información] (https://www.javeriana.edu.co/estudia-en-la-javeriana/becas-excelencia-academica#EXCELENCIASEMESTRAL).\n\n2. **Becas por Necesidad Económica**: - **Beca Ingresa**: Otorga hasta el 50% del valor de la matrícula a los aspirantes admitidos por primera vez a un programa de pregrado, calculando en criterios de excelencia académica y dificultad económico [1]. [Más información] (https://becas.javeriana.edu.co/aspirantes).\n\n3. **Becas para Estudiantes de Grupos Étnicos**: - **Convenio ICETEX-ONIC-PUJ**: Para estudiantes indígenas, cubriendo el 50% del valor de la matrícula y el 100% del sostenimiento en la ciudad [2].\n\n4. **Becas Especiales**: - **Beca Plan Especial Banda y Orquesta**: Dirigida a aspirantes y estudiantes regulares de la Carrera de Estudios Musicales, cubriendo el 50% del valor de la matrícula [1][2]. [Más información] (https://www.javeriana.edu.co/estudia-en-la-javeriana/becas-excelencia-academica#ACODESI).\n\n5. **Becas para Colegios Específicos**: - **Beca Bachiller Destacado Colegios ACODESI**: Otorga el 80% del valor de la matrícula a un egresado de cada colegio perteneciente a la Asociación de Colegios Jesuitas de Colombia (ACODESI) [1]. [Más información] (https://www.javeriana.edu.co/estudia-en-la-javeriana/becas-excelencia-academica#ACODESI).\n - **Beca Bachiller Destacado Colegios Fe y Alegría**: Otorga el 80% del valor de la matrícula a estudiantes de los Colegios de la Fundación Fe y Alegría Bogotá [1]. [Más información] (https://www.javeriana.edu.co/estudia-en-la-javeriana/becas-excelencia-academica#ACODESI).\n\nPara más detalles sobre las becas disponibles y el proceso de solicitud, puedes visitar la [página de becas de la Universidad Javeriana] (https://becas.javeriana.edu.co/aspirantes).\n\nReferencias: 1.</p>	correct	18.67

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>[InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdff-24ae21b65370%2Fdc6b4836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt)? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog nti=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180204Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en linea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=b21825dac11a9c8cfceb3b1152c48e6bdab1c2d687304f4900d3ff26b4fa5653268a5da65fc58aad14efe8629c619816e36fdd32cbfb01b8d4c821ed13333f9d907b997ebbd442eb77dfb02755598fd5c3dfa35fdeed97c8d0e0a949b4e9cc8fd4d4906e9ff2a063d782f31200f1b85299c5bf4976c4980b5be87879d0e4ec70968cf9c6d73509a557fce4717097cea13b258032a5f9e4605c29cb186d713458e3d36235b5d825b4d26d280f00034560c4eda91792e449f6c855fcc1cda7e6303aae9eb15c7a8e3d7ce647a66aa9b73e6e9f6da234cd152fa4f485a52a590c820073b02156f82c1a5902ab1f0a892f8ed61b0339ff07781d443e6e4ed594a823) 2. [InformacionPublica_QA_compilado.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdff-24ae21b65370%2F6160d88e-bac6-4ed1-bf5f-dcb362c254ed.txt)? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credenciales X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180204Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en linea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=a7022caf2f151ec8a401e7a7cfe868d1d53fb8ac2fa19b83cf5af86f5043e6996134cbd900f8f0e5f475fc99104a810d1f9ee5edac3446b4c7a9bf356b03327c55aa0a85e499211be1b156b4eee24a49b4812be6bdea5253e3d4aef39c04a9d62d97cc880595223441bc2e271000bb38ded8b6a434007b631b3973effc0c0379d411fa3476e3b1c853f8084ab4467ee8d6fba9859d348bb09c3a554702c4d23e9e42e2aa34c340c3ae5d3b47a0cb3cb8c6d6beca55b2540722e9798eb8a0a549195f449482e2ec28dc70a60e60d5f1741e5226d85d3bd096a8e8d460ab4407b50699</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	131ae67ff9f93077c0acda5f667bd8cb37a01a1cfc12d9fd98dc0f1b2fe3)		
Cuales son los prerrequisitos para Estructuras de datos?	¡Hola! Los prerrequisitos para Estructuras de Datos son: - **Curso:** Estructuras de Datos (ID: 4196), Descripción: Curso sobre estructuras de datos fundamentales y sus aplicaciones en programación.	correct	3.68

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
¿Como funcionan los intersemestrales?	<p>Los cursos intersemestrales en la Universidad Javeriana tienen un procedimiento específico para la inscripción y la consulta de los cursos disponibles. Para inscribirse en estos cursos, es necesario seguir el procedimiento que se detalla en un enlace proporcionado, aunque actualmente no esté accesible. Se recomienda revisar el enlace cuando esté disponible para conocer los detalles del procedimiento y las fechas importantes [1][2].\n\nPara ver la lista de cursos abiertos durante el intersemestral, puedes consultar el siguiente enlace: [Lista de cursos abiertos]</p> <p>(https://intranet.javeriana.edu.co/documents/97133/170708/Pregrados+Cursos+Abierto.pdf/f1f78aa7-5171-1c01-1205-2aa9ede7944b?t=1717793099121) [1]</p> <p>[2].\n\nSi un curso que te interesa no está disponible, puedes consultar la lista de cursos cerrados en el siguiente enlace: [Lista de cursos cerrados]</p> <p>(https://intranet.javeriana.edu.co/documents/97133/170708/Pregrados+Cursos+Cerrados.pdf/ee03f39a-4a66-31df-59c8-8af6eec4a485?t=1717687373522) [1][2].\n\nReferencias: 1. [InformacionPrivada_General_compilada.txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F2d314f54-49c4-4e88-b1b7-82f1809ac862.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog ntial=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180218Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=7191020827268be2f9d1e5c3e7b2813cedffdd965d74edf5dc49b88012d928f8e24851c859246d2b821784bfafe593dd0295758eef780b47adf22b3abe9d6908a414feb3fb4b98ea8823d3c6bdc419f9452bcb11f6057f0d98d134eecb6e5c0ae5ccf3f9076ea9415193d38dbe7ccdafd6049343b623a9f87c410bb6bc78baece319d58e604095fa3a515a6b07b42e1dd274e5d07ec9b669f5dfc3e46f70db91208e9cab608dc8c528436073b07ef7fce7dd4a21852a498a5c1fecdb88bf34edb2616a23ec262c15c84755bfe647abec53ec4a79159c9e88886a4a47768ccadb9db7aa8ed10129b7d089ae407a95855ff408534464bca04c9973ca0c8b88717d) 2. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt]</p> <p>(https://storage.googleapis.com/knowledge-</p>	correct	10.75

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	dge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdff6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c-5dd6d347067f.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180218Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta=contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-Signat Respuesta=6134e5c16ff66b9a370f7b958e31b4ae71d8fd58f97fc0a3b69ca43cb0f61166d6c674d1bbc068e45c2cfa80babcf60759eae584a4a089ad2275702a77ff17c82c770270bd2356efbd07bedc7bd33e6b7bf577b7b452902bc3b12407b413807185d1d3cdcb28f748efacdddcf5fbc529fb21c94896c661c283bfd4b61bba2cf24749d4bf714a938626cfd63152f2b0c7f5b60b66c3ce88628f89df525001feb6e5c34be39ad09ee0fe672938c154e7316f0fc545c39f1869aa3d7745c09ccd87b71a6a88b6dab2d4dc7382c63b4192d250482567fea6f74cb8e795bcefa4287fb21ffac5cf117e0da6625207b96cfa97f19ffb0281ee798a40cf08ee15ea5539)		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Estoy por graduarme. ¿Puedes contarme sobre cómo es el proceso?	<p>El proceso de graduación en la Pontificia Universidad Javeriana incluye varios pasos y requisitos que debes cumplir:\n\n1. **Requisitos Académicos y Administrativos**:\n - Debes tener tu Informe de Avance con un máximo de 20 créditos pendientes entre inscritos y aprobados para el programa del cual deseas graduarte. También debes estar registrado como 'Activo' en el plan programa del cual te vas a graduar y autorizar el tratamiento de tus datos para tu rol como graduado [1].\n - Es necesario presentar y aprobar el examen Saber Pro [2].\n - Debes cumplir con el requisito de lengua extranjera de la PUJ [2].\n - Completar el acuerdo de aprendizaje pactado con el director del programa antes del viaje, si aplica [2].\n - Entregar y aprobar el trabajo de grado [2].\n\n2. **Paz y Salvos**:\n - Debes estar a paz y salvo por todos los conceptos, incluyendo paz y salvo académico, documental, específico, de biblioteca, de Centro Ático, financiero y de derechos de grado [3].\n\n3. **Pago de Derechos de Grado**:\n - El valor para 2024 es de \$765,000. Para estudiantes de múltiples programas que obtengan su título en la misma fecha, se ofrece un 50% de descuento en uno de los programas [1].\n - Puedes pagar en línea una vez estés a paz y salvo por todos los conceptos [1].\n\n4. **Ceremonia de Graduación**:\n - La Fecha de Grado es el momento en que la Universidad otorga el título de educación superior y envía los documentos oficiales digitales. La Ceremonia de Graduación es el acto de celebración que se realiza en una fecha y hora determinadas, informadas posteriormente por la Universidad [1].\n - No hay ensayo presencial para la ceremonia. Debes llegar al coliseo una hora antes de la ceremonia y recibirás un enlace con la información sobre la silla asignada una semana antes [1].\n - Cada graduando puede tener hasta tres invitados, quienes deben ser registrados en la plataforma electrónica desarrollada por la Universidad [1].\n\n5. **Documentos de Grado**:\n - Los documentos de grado, tanto el diploma como el acta de grado, se enviarán digitalmente el día de tu graduación a tu correo electrónico institucional y número de teléfono celular registrado como preferido en el SIU [1].\n\nPara más detalles y guías paso a paso, puedes consultar los siguientes enlaces:\n- [Preguntas frecuentes sobre grados] (https://intranet.javeriana.edu.co/migrado/preguntas-frecuentes#)\n- [Guía paso a paso para la gestión de grados] (https://intranet.javeriana.edu.co/migrado/pasos)\n- [Cronograma grados 2024] (https://intranet.javeriana.edu.co/proxim)</p>	correct	21.04

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>osgrados)\n- [Paz y salvos] (https://intranet.javeriana.edu.co/pazysalvo)\n\nEspero que esta información te sea útil y te deseo mucho éxito en tu graduación.\n\nReferences:\n1. [InformacionPrivada_QA_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c-5dd6d347067f.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credential=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180241Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type=text%2Fplain&X-Goog-Signature=74a8e68a567f4039f78fd515fc12d63169686ce965c7b62e648c90d06eb1acd3dd39da57ba3fbc24e4ac4352756fa1a2cb6441d821e052dab9be623576f32df1b0b8e4efe2f8eb167f7b9b40e14625b2fb6f59b754706f6c9fd1391f45a938a2772a69f6bd0d85ab2d9f15d21b45f8da82aec5ae9dd7e13dc864d218cb425fbc922d6c3ca64a6c6888eb6ec206c0f48e29e92dfe180643bfddc107d3f939adc41c5c71ea3e9858e9d4ff581c1e91ee10acd82d5f44c4c57eafe4f23e7a08aabf61866c044670131ed5dba62aa3c94ee82097f2691416f889940c5ae0c2dee80e620d4914012ac84399d8d138a4c52aebf4b72a05a15d37117f202c80fb301f5) \n2. [InformacionPublica_General_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b64836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credential=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180241Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type=text%2Fplain&X-Goog-Signature=3c567d88b5b934afb649844ec36b441cf78bf13863f265967a27941e90199b027f051d1a3e317f40f333f6e539ad7c7b55fd29759c6ef3176dcbcd3764b265752c4fa856404cf41de78136573f81f698c1921e5957bb95950052eaa6fb164a5bc03c6b73807ddf87923ae046bbd031a2ad5a17c69d77dce4359fbbf1be165388506f750b81bb903d1980763df4cb1dfb809abf423e852e2d3832254e8e4ef02c6049cc5968deb652aac86dc1529c593fa78ef85ae</p>		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	<p>b3547900f94eeb4c9505cf67f031a59f1e425293ffda7d504b474f83b745fceb66ba9eeb64075d576125268e721c5e6897ec3d5605cdc077ec2552c7f4d4bd92dad7789ede26feed663f93) \n3. [InformacionPrivada_General_compiled.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2F2d314f54-49c4-4e88-b1b7-82f1809ac862.txt?X-Goog-Algorithm=GOOG4-RSA-SHA256&X-Goog-Credential=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180241Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition=inline&response-content-type=text%2Fplain&X-Goog-Signature=bd44715d8de00f23cab9b0d45df49b632531e7fea5c944721418e65546418095226af60abe99ceb2c0b9eeee7d06ab290628c427c30f5cf6d8aeea00b20ff6309082bc7918b1caeab056c30e76f3b4a0a5b5aedfee5a7c47bb52d5cf79545171d4d8e98af8ccb7986bf679d9aa0097c18ff659a924695d89f8338ea0867167d3acee8f24360fdfee21f2dc1925a62e49c9a4bf11765a74bd0baae3a80ffcf74be5530534a647c978486c106bde2992d6245c5aecc6eaae81ebd7b98406064cb7bd774c0581844a8bde74604c508330604ea6d4fa4fbc0341eaabad1670913bf7e06842f318e2815394982ce1255936dd3117fa1fe5e65e29e9e1b43f9f1f47) \n</p>		
Hay algun profesor llamado Oscar? Quien?	Hay un profesor llamado Oscar con DNI 23, correo electrónico oscar.martinez@example.com y teléfono 345678903.	correct	4.00
Cuentame sobre el curso con codigo 3194	jHola! Encontré el siguiente curso: '3194': - Curso: Análisis de algoritmos (ID: 3194), Descripción: Curso que se centra en el estudio y evaluación de la eficiencia de los algoritmos.	correct	2.67
Cuales son mis notas? Mi ID de estudiante es 200	Sus calificaciones para el periodo 2024-3 son las siguientes: Curso: Tecnologías Digitales Emergentes, Nota: 4.10 Curso: Proyecto de Grado, Nota: 4.10 Curso: Gerencia Estratégica de TI, Nota: 4.10 Curso: Constitución y Derecho Civil, Nota: 4.10 Curso: Epistemología de la Ingeniería, Nota: 4.10	correct	3.52

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales son los prerrequisitos para Introduccion a la programacion?	¡Hola! No hay requisitos previos para el curso 'Introducción a la programación'. Puedes encontrar más detalles sobre el curso en el enlace proporcionado. Si tienes alguna pregunta o necesitas información adicional, comunícate con el departamento de Ingeniería de sistemas.	correct	2.69
Cuales son los prerrequisitos para Arquitectura de software?	Los prerrequisitos para la Arquitectura de Software son: - Desarrollo Web.\n-Introducción a la Computación Móvil.	correct	2.42
En que clases estoy inscrito? Mi ID de estudiante es 200	¡Hola! Sus clases son las siguientes: Período: 2024-3 - Clase ID: 7183, Curso: Gerencia Estratégica de TI, Día: Jueves, Hora: 17:00:00 - 20:00:00 - Clase ID: 8083, Curso: Constitución y Derecho Civil, Día: Lunes, Hora: 09:00:00 - 11:00:00 - Clave: 7932, Curso: Epistemología de la Ingeniería, Día: Miércoles, Hora: 14:00:00 - 16:00: 00 - Clase ID: 1546, Curso: Tecnologías Digitales Emergentes, Día: Viernes, Hora: 14:00:00 - 16:00:00 - Clase ID: 14000, Curso: Proyecto de Grado, Día: Ninguno, Hora: Ninguno - Ninguno	correct	5.52
Cuales son los prerrequisitos para la materia con codigo 4196?	¡Hola! Los requisitos previos para la asignatura con código 4196 son Lógica y Matemáticas Discretas y Programación Avanzada. Estos cursos deben completarse antes de tomar la asignatura con código 4196.	correct	2.73
En que clases estoy inscrito? Mi ID de estudiante es 200	¡Hola! Sus clases son las siguientes: Período: 2024-3 - Clase ID: 7183, Curso: Gerencia Estratégica de TI, Día: Jueves, Hora: 17:00:00 - 20:00:00 - Clase ID: 8083, Curso: Constitución y Derecho Civil, Día: Lunes, Hora: 09:00:00 - 11:00:00 - Clave: 7932, Curso: Epistemología de la Ingeniería, Día: Miércoles, Hora: 14:00:00 - 16:00: 00 - Clase ID: 1546, Curso: Tecnologías Digitales Emergentes, Día: Viernes, Hora: 14:00:00 - 16:00:00 - Clase ID: 14000, Curso: Proyecto de Grado, Día: Ninguno, Hora: Ninguno - Ninguno	correct	5.56

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Aparte de las becas, hay alguna opcion de financiacion disponible?	<p>Sí, además de las becas, la Pontificia Universidad Javeriana ofrece varias opciones de financiación para sus estudiantes. Estas opciones incluyen: 1. **Financiación a corto plazo**: Esta modalidad permite a los estudiantes pagar la matrícula en un período breve directamente con la Universidad [1].\n\n2. **Financiación a mediano y largo plazo**: La Universidad ofrece opciones de financiación a través de entidades aliadas para pagos extendidos en el tiempo [1]. La financiación a largo plazo se otorga según la capacidad financiera del Fondo de Préstamos de la Universidad, requiriendo un promedio acumulado de 3.5 (3.6 para Psicología) y no tener otra modalidad de pago alterna. La tasa de interés es del 1,5% mensual vencida durante el período de amortización [1].\n\n3. **Descuentos y convenios**: Existen descuentos y acuerdos especiales con entidades públicas y privadas para facilitar el acceso a la educación [1].\n\nPara más información sobre las opciones de financiación, puedes visitar los siguientes enlaces: - [Opciones de financiación a corto, mediano y largo plazo] (https://www.javeriana.edu.co/carrera-ingenieria-de-sistemas) [1] - [Apoyo financiero] (https://www.javeriana.edu.co/financiamiento) [2] Referencias: 1. [InformacionPublica_General_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fdc6b4836-d4c1-4dbe-b823-e8bf46c0dafd.txt)? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog nti al=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180319Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= contenido de respuesta en línea tipo=texto simple X-Goog-Sig naturaleza=53d9f4e6b9a6eacf3d2b687314a18f256018a796059aed60f9236c07cca0fc817bbd8a98fc9298465a17e6c1dc6d3d9037b6d69ff5f9aa63b376c930770dda4811b5503bcf05130f54d5075e7f08b492d0be10f4e1ad478581e316273bb60c23e949348126d10f83e9f4a2f5b48d9d8cd42e832bf01c78cb7faa31eed45c74562a5b1489f7bdb021705d5f0fc231d43d2ae036eec36f790a9d2b8af65cafe0efb6f53d2e604b90ffd4580910453bccf03f1d9ab1f063a1353534fa03e0b57da86ec7021111cfeac34e5cfc27c38bedf67c711ce1220db2ac21db5904d0a3ad256e470f4</p>	correct	10.39

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
	4b1bf595a99aec4cc3f191be2b7a581547d49b33ed38b87be65ded7) 2. [InformacionPrivada_QA_compilada.txt] (https://storage.googleapis.com/knowledge-prod-files/68196af2-72c6-4f41-bd53-3ed58b7564e4%2Fd23611c1-6eb0-4eae-bdf6-24ae21b65370%2Fc28a28da-9dee-4544-9c5c- 5dd6d347067f.txt? Algoritmo X-Goog=GOOG4-RSA-SHA256&Credencial X-Goog l=ke-prod-1%40pc-knowledge-prod.iam.gserviceaccount.com%2F20240930%2Fauto%2Fstorage%2Fgoog4_request&X-Goog-Date=20240930T180319Z&X-Goog-Expires=3600&X-Goog-SignedHeaders=host&response-content-disposition= en línea&respuesta-contenido-tipo=texto%2Fplain&X-Goog-SignatRespuesta=0ef8fee4816e0ad3fa59fe8bbd4c010e9ee5da38676122c83557c96fda4ce60a27029d971d35e503d53fb6eb623aba1ffdcdf5ff26946d5f8f2e0b31867aedd86d280a1c98b227334e4d6ec88d277377c3b63c6c1836e65a5a09d522268bd4801e784598047fc290365d61ecf707d faa7d59c3bbecc77ce8231e0590ce5d666ecc6bddac2fbe13519b6e0e2fc521c48f3523b73a08013e35b54849d94a639eb7567caaf41ce0c41bd6d47ffe1922cba7356c20f3f0554688aa70c61bfa81bef397edd6ae50a5e9f9ee248b7cf75773d1eb837215d3c6d19e07e74f9f274a2ef5c8ee5139a38e1be28c6c078f4cfe2ee3830a4291ed6438c14a8119bf48ffae5)		

Pregunta	Respuesta	Supervisión	Tiempo de Respuesta (s)
Cuales son los semilleros disponibles?	Los siguientes cursos están disponibles: - Cálculo Diferencial - Lógica y Matemáticas Discretas - Introducción a la Programación - Pensamiento Sistemico - Introducción a la Ingeniería - Constitución y Derecho Civil - Cálculo Integral - Física Mecánica - Álgebra Lineal - Programación Avanzada - Proyecto de Diseño en Ingeniería - Significacion Teologica - Cálculo Vectorial - Probabilidad y Estadística - Análisis y Diseño de Software - Bases de Datos - Arquitectura y Organización del Computador - Proyecto Social Universitario - Estructuras de Datos - Análisis Numérico - Fundamentos de Ingeniería de Software - Sistemas Operativos - Desarrollo Web - Fundamentos de Seguridad de la Informacion - Teoria de la Computacion - Sistemas de Informacion - Inteligencia Artificial - Gerencia Estrategica de TI - Optimizacion y Simulacion - Planeacion de Proyecto Final - Proyecto de Innovacion y Emprendimiento - Comunicaciones y Redes - Introduccion a Sistemas Distribuidos - Proyecto de Grado - Etica en la Era de la Informacion - Epistemologia de la Ingeniería - Introduccion a la Computacion Movil - Fe y Compromiso del Ingeniero - Analisis de algoritmos	incorrect	8.87

Resultados de Evaluación

Cantidad de Preguntas: 100

Índice de Efectividad: 94.00%

Índice de Fallback: 6.00%

[Volver a evaluar](#)