

# SEP INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



#### ASIGNATURA DE GESTIÓN DEL PROCESO DE DESARROLLO DE SOFTWARE

1. Competencias	Construir soluciones de software y sistemas inteligentes mediante la gestión de proyectos, integración de metodologías, modelos y herramientas de desarrollo bajo la normatividad aplicable para la optimización de proyectos de investigación, innovación, desarrollo tecnológico y de emprendimiento.		
2. Cuatrimestre	Décimo		
3. Horas Teóricas	20		
4. Horas Prácticas	40		
5. Horas Totales	60		
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	4		
7. Objetivo de aprendizaje	El estudiante gestionará el proceso de desarrollo de software mediante herramientas de automatización para el despliegue continuo de aplicaciones confiables que se adapten a las necesidades cambiantes de las organizaciones.		

Unidadas de Antendiacio	Horas		
Unidades de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales
I. Planeación del proceso de desarrollo de software	4	8	12
II. Desarrollo e integración continua	8	16	24
III. Proceso de liberación y monitoreo	8	16	24
Totales	20	40	60

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	I. Planeación del proceso de desarrollo de software		
2. Horas Teóricas	4		
3. Horas Prácticas	8		
4. Horas Totales	12		
5. Objetivo de la	El alumno realizará la planeación del proceso de desarrollo de		
Unidad de	software con enfoque DevOps para la integración y entrega		
Aprendizaje	continua de software.		

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a DevOps.	Identificar las características y las fases del ciclo de vida de DevOps.  Identificar normas y estándares aplicables a DevOps.  Describir los elementos de DevOps:  - Infrastructure as code (IaC) Contenedores y virtualización Servicios en la nube y su aprovisionamiento Administración de la configuración Integración y Entregas continuas (CI/CD) Monitoreo: registros, métricas y trazas.		Analítico Sistemático Proactivo Sentido de planeación
Planeación del proceso de desarrollo de software.	Reconocer el proceso de planeación de las metodologías ágiles.  Reconocer las características, el funcionamiento, las ventajas y desventajas de las herramientas de comunicación	Realizar la planeación del desarrollo con enfoque DevOps. Determinar la herramienta de comunicación a utilizar.	Analítico Sistemático Proactivo Trabajo en equipo Sentido de planeación Comunicación eficiente

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

	para proyectos de TI.  Describir la adaptación de métodos DevOps a la planeación del proceso de desarrollo de software.  Reconocer el proceso de pruebas de software.		Liderazgo Empatía
Preparación del	Reconocer los flujos de trabajo	Establecer el flujo de	Analítico
entorno para	y las herramientas para el	trabajo para el	Sistemático
desarrollo e	control de versiones de	versionamiento.	Proactivo
integración	software.		Trabajo en equipo
continua.		Determinar las plataformas	Sentido de
	Identificar las estrategias de	y herramientas de	planeación
	despliegue de software:	versionamiento a utilizar.	Trabajo bajo
	- Despliegue con corte en la		presión
	producción.	Realizar la configuración	Liderazgo
	- Actualización rodante o	de las plataformas y	Empatía
	continua.	herramientas de	'
	- Lanzamiento azul/verde.	versionamiento.	
	- Lanzamiento canario.	1	
	- Feature Flags.	Establecer la estrategia de	
	- Pruebas A/B.	despliegue.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

#### PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Genera un documento a partir de un caso de estudio el cual incluya:  - Parámetros de configuración de las herramientas utilizadas.  - Plan de pruebas.  - Casos de pruebas.  - Flujo de trabajo para el control de versiones.  - Estrategia de despliegue.  Entrega un repositorio configurado para recibir el código fuente.	<ol> <li>Explicar los elementos de DevOps.</li> <li>Identificar normas y estándares aplicables a DevOps.</li> <li>Analizar el proceso de desarrollo de software con enfoque DevOps.</li> <li>Explicar las estrategias de liberación y versionamiento.</li> <li>Relacionar la integración y entrega continua con el proceso de planeación.</li> </ol>	- Estudio de casos. - Lista de cotejo.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
<ul> <li>Análisis de casos.</li> <li>Aprendizaje basado en proyectos.</li> <li>Equipos colaborativos.</li> </ul>	<ul> <li>Equipos de cómputo.</li> <li>Proyector.</li> <li>Internet.</li> <li>Pizarrón y marcadores.</li> <li>Plataformas virtuales.</li> <li>Ejercicios prácticos.</li> <li>Herramientas de control de versiones.</li> <li>Herramientas de comunicación.</li> <li>Acceso a servicios en la nube.</li> </ul>

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
х	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. Desarrollo e integración continua
2.	Horas Teóricas	8
3.	Horas Prácticas	16
4.	Horas Totales	24
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará las herramientas de automatización de compilación y pruebas para la integración continua de software.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Técnicas y herramientas para el seguimiento de pruebas.	Identificar las pruebas comunes en DevOps: Unitarias, análisis de código estático, aceptación, integración, regresión, rendimiento, esfuerzo.  Identificar las herramientas para automatización de pruebas.	Determinar las herramientas de automatización de pruebas aplicables al tipo de desarrollo.	Analítico Sistemático Proactivo Trabajo en equipo Sentido de planeación Empatía
Herramientas para el proceso de desarrollo e integración continua.	Describir el proceso de automatización de los elementos de la Integración Continua (CI pipeline): - proceso de compilación (Build) proceso de pruebas comunicación de resultados de las pruebas.	Establecer flujos de trabajo (pipeline) de la integración continua aplicables al tipo de desarrollo.  Realizar la instalación y configuración de la herramienta de Integración Continua.	Analítico Sistemático Proactivo Trabajo en equipo Sentido de planeación Trabajo bajo presión Liderazgo Empatía
	Identificar las características de las herramientas para la automatización de la Integración Continua aplicables al tipo de desarrollo: - Herramientas de automatización de la	Realizar la configuración e integración de las herramientas de automatización: - Compilación (build) Pruebas.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

compilación (build).	
- Herramientas de	
automatización de pruebas.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

#### PROCESO DE EVALUACIÓN

Genera un documento a partir de un caso de estudio el cual incluya:  - Justificación del flujo de trabajo (pipeline) para la liberación y despliegue continuo.  - Entorno requerido para la liberación y despliegue continuo.  - Entorno requerido para la liberación y despliegue continuo.  - Niveles de servicio acordados.  - Métricas para el monitoreo de la aplicación.  - Parámetros de configuración de las herramientas para el monitoreo de aplicación continua configurada y vinculada el entorno de despliegue.  Entrega en un repositorio configurado:  - Scripts del flujo de trabajo (pipeline).	Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
- Scripts para la generacion del entorno de liberación Scripts de pruebas en el entorno de liberación Scripts para la generación del despliegue.	Genera un documento a partir de un caso de estudio el cual incluya:  - Justificación del flujo de trabajo (pipeline) para la liberación y despliegue continuo.  - Entorno requerido para la liberación y despliegue continuo.  - Niveles de servicio acordados.  - Métricas para el monitoreo de la aplicación.  - Parámetros de configuración de las herramientas utilizadas.  Herramienta de liberación continua configurada y vinculada el entorno de despliegue.  Entrega en un repositorio configurado:  - Scripts del flujo de trabajo (pipeline).  - Scripts para la generación del entorno de liberación.  - Scripts de pruebas en el entorno de liberación.	1. Identificar el proceso y las herramientas para la liberación y despliegue de software 2. Identificar los elementos y herramientas para el monitoreo de aplicaciones 3. Comprender las métricas para la evaluación del rendimiento de aplicaciones 4. Relacionar planes de mejora con los resultados de la evaluación	- Estudio de casos.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Análisis de casos.	- Equipos de cómputo.
- Aprendizaje basado en proyectos.	- Proyector.
- Prácticas en laboratorio	- Internet.
- Equipos colaborativos.	- Pizarrón y marcadores.
	- Plataformas virtuales.
	- Ejercicios prácticos.
	- Herramientas de control de versiones.
	- Herramientas de comunicación.
	- Acceso a servicios en la nube
	- Entorno de desarrollo
	- Herramienta de Integración y entrega continua
	- Herramientas de aprovisionamiento de
	infraestructura
	- Herramienta de automatización de pruebas.
	- Herramientas de monitoreo

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
х	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	1. Unidad de III. Proceso de liberación y monitoreo	
	aprendizaje	
2.	Horas Teóricas	8
3.	Horas Prácticas	16
4.	Horas Totales	24
5.	Objetivo de la	El alumno determinará las herramientas de automatización para
	Unidad de	la liberación, despliegue, monitoreo y evaluación del rendimiento
	Aprendizaje	continuo de software.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Liberación y despliegue continuo de software (CD).	Identificar las características del proceso de liberación y despliegue continuo (CD): - Entrega continua de artefactos a preproducción Entrega continua de artefactos en ambiente de pruebas Despliegue automatizado.  Identificar las herramientas para liberación y despliegue continuo (CD).	Realizar la configuración de herramientas para liberación y despliegue continuo.	Analítico Sistemático Proactivo Trabajo en equipo Sentido de planeación Empatía
Monitoreo de software.	Describir los elementos de monitoreo: - Métricas Registros (logs) Trazas o rastros (Tracers).  Identificar las herramientas para el monitoreo de aplicaciones.	Realizar la instalación y configuración de las herramientas de monitoreo.	Analítico Sistemático Proactivo Trabajo en equipo Sentido de planeación Empatía
Proceso de evaluación de rendimiento.	Identificar las características de los diferentes niveles de servicio con el cliente: - Acuerdo de nivel de servicio (SLA) Objetivo de nivel de servicio (SLO) Indicador de nivel de	Determinar las métricas pertinentes de la evaluación del rendimiento.  Establecer planes de mejora según resultados de la evaluación del rendimiento.	Analítico Sistemático Proactivo Trabajo en equipo Sentido de planeación Empatía

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

servicio (SLI) Presupuesto de errores.	
Identificar las métricas de desempeño, confiabilidad y disponibilidad de las aplicaciones.	
Relacionar los niveles de servicios con las métricas pertinentes.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

#### PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Genera un documento a partir de un caso de estudio el cual incluya:  - Justificación del flujo de trabajo (pipeline) para la liberación y despliegue continuo.  - Entorno requerido para la liberación y despliegue continuo.  - Niveles de servicio acordados.  - Métricas para el monitoreo de la aplicación.  - Parámetros de configuración de las herramientas utilizadas.  Herramienta de liberación continua configurada y vinculada el entorno de despliegue.  Entrega en un repositorio configurado:  - Scripts del flujo de trabajo (pipeline).  - Scripts para la generación del entorno de liberación.  - Scripts de pruebas en el entorno de liberación.  - Scripts para la generación del despliegue.	1. Identificar el proceso y las herramientas para la liberación y despliegue de software.  2. Identificar los elementos y herramientas para el monitoreo de aplicaciones.  3. Comprender las métricas para la evaluación del rendimiento de aplicaciones.  4. Relacionar planes de mejora con los resultados de la evaluación del rendimiento.	- Estudio de casos. - Lista de cotejo.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Análisis de casos.	- Equipos de cómputo.
- Aprendizaje basado en proyectos.	- Proyector.
- Prácticas en laboratorio	- Internet.
- Equipos colaborativos.	- Pizarrón y marcadores.
	- Plataformas virtuales.
	- Ejercicios prácticos.
	- Herramientas de control de versiones.
	- Herramientas de comunicación.
	- Acceso a servicios en la nube
	- Entorno de desarrollo
	- Herramienta de Integración y entrega continua
	- Herramientas de aprovisionamiento de
	infraestructura
	- Herramienta de automatización de pruebas.
	- Herramientas de monitoreo

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
Х	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

# CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Determinar el tipo de proyecto de software	Entrega un documento de definición del proyecto que
mediante el análisis de un problema para	incluya:
determinar la forma de desarrollo.	- Descripción de la problemática.
	- Objetivos establecidos.
	- Metas y alcances.
	- Requerimientos.
Castianan al da camalla da cafturana madianta	- Justificación del tipo de proyecto.
Gestionar el desarrollo de software mediante	Entrega los archivos de configuración del entorno  de producción
el seguimiento de la codificación y ejecución de pruebas para la integración continua del	de producción.
producto.	2. Entrega un documento que incluya:
	- Bitácoras del desarrollo de software.
	- Reportes de seguimiento del desarrollo de
	software.
	- Evidencias de control de cambios y versiones del
	código.
	- Resultado de pruebas.
Realizar la liberación de unidades estables de	Entrega los resultados de las pruebas de sistema
software mediante un plan de entregas continuas para contribuir al cumplimiento de	en entorno de operación.
los objetivos del proyecto.	2. Entrega un documento que incluya:
	- Evidencias del seguimiento de la ejecución del plan
	de entregas continuas.
	- Evidencia del acuerdo de aceptación.
	3. Entrega archivos que incluya:
	- Unidades estables del software a producción.
Implementar soluciones de software mediante	Entrega manuales del software establecidos en el
la integración de componentes de acuerdo a	plan de desarrollo.
la arquitectura definida para su liberación en	
un ambiente de producción.	2. Entrega la versión estable del software integrando
	los componentes de acuerdo al plan de entregas
	continuas.
	3. Entrega evidencia de almacenamiento de archivos
	de código fuente y actualizaciones de la
	documentación del proyecto en la plataforma de
	versionamiento establecida.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

Ejecutar pruebas a componentes de software 1. Entrega un documento que incluya: - Justificación de las técnicas y herramientas a través del uso de técnicas y herramientas de asegurar correcto utilizadas. testina funcionamiento. - Descripción de las pruebas. - Informe de resultados del plan de pruebas. 2. Entrega archivos de código fuente y configuración del componente. Establecer metodologías y herramientas de Entrega un documento que incluya: gestión con base en el tipo y características - Justificación de la metodología seleccionada. del proyecto identificando las normas, - Justificación de las herramientas de gestión. - Listado de las normas, estándares, leyes y estándares, leyes y regulaciones aplicables para el cumplimiento de los requerimientos regulaciones aplicables. establecidos. Supervisar mantenimiento Elabora reporte de supervisión del mantenimiento de el de infraestructura de datos de acuerdo al plan de la infraestructura, que incluya: mantenimiento. los parámetros especificaciones técnicas, herramientas de a) Registro de acciones de mantenimiento realizado software de monitoreo, revisiones periódicas, - Fecha y responsable - Control de versiones: para asegurar el acceso confiable y rápido. - Procedimientos. - Actualizaciones. - Acciones de contingencia. - Comentarios y observaciones. b) Resultados de las acciones de mantenimiento c) Análisis e interpretación de los resultados d) Conclusiones y sugerencias de mejoras

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

#### FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Chacon, Scott; Straub, Benn	2021 ISBN: 978- 1484200773	Pro Git: Todo lo que necesitas saber acerca de Git (Segunda Edición)		Estados Unidos	Apress
Henry Martin Jones	2019 ISBN- 10:1704848849 ISBN-13:978- 1704848846	Manual de DevOps: Una Guía Para Implementar DevOps .		EEUU	Independently published
Mikael Krief	2019 ISBN- 10:1838642730 ISBN-13:978- 1838642730	Learning DevOps: The complete guide to accelerate collaboration with Jenkins, Kubernetes, Terraform and Azure DevOps		Reino Unido	Packt Publishing
Thorpe, Ethan	2019 ISBN-10 : 1696089077 ISBN-13 : 978- 1696089074	Devops: GUÍA COMPLETA PARA PRINCIPIANTES APRENDE DEVOPS PASO A PASO		EEUU	Independently published
Kinsbruner, Eran	2018 ISBN-10 : 1727132173 ISBN-13 : 978- 1727132175	Continuous Testing for DevOps Professionals: A Practical Guide From Industry Experts		EEUU	Createspace Independent Publishing Platform
Braunton, Alex	2018 ISBN-10 : 1789138051 ISBN-13 : 978- 1789138054	Hands-On DevOps with Vagrant		Reino Unido	Packt Publishing
Geerling, Jeff	2020 ISBN 978-0- 9863934-3-3	Ansible for DevOps: Server and configuration management for humans		EEUU	Midwestern Mac, LLC
Sesto, Vincent, Sarathchandra , Sathsara	2020 ISBN-10 : 1838983449 ISBN-13 : 978- 1838983444	The Docker Workshop: Learn how to use Docker containers effectively to speed up		Reino Unido	Packt Publishing

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	

		the development process			
Patil, Ankita, Soni, Mitesh	2021 ISBN de origen : 9389898609	Hands-on Pipeline as Code with Jenkins: CI/CD Implementation for Mobile, Web, and Hybrid Applications Using Declarative Pipeline in Jenkins		India	BPB Publications
Arundel, John, Domingus, Justin	2019 ISBN-10 : 1492040762 ISBN-13 : 978- 1492040767	Cloud Native Devops with Kubernetes: Building, Deploying, and Scaling Modern Applications in the Cloud	California	EEUU	O'Reilly Media
Been, Henry, Gaag, Maik Van Der	2020 ISBN-10 : 1789619696 ISBN-13 : 978- 1789619690	Implementing Azure DevOps Solutions: Learn about Azure DevOps Services to successfully apply DevOps strategies		Reino Unido	Packt Publishing
Kumar, Sharath, Shukla, Pranav	2019 ISBN-10 : 1789954398 ISBN-13 : 978- 1789954395	Learning Elastic Stack 7.0: Distributed search, analytics, and visualization using Elasticsearch, Logstash, Beats, and Kibana		Reino Unido	Packt Publishing
Brazil, Brian	2018 ISBN-10 : 9352137531 ISBN-13 : 978- 9352137534	Prometheus: Up & Running: Infrastructure and Application Performance Monitoring	California	EEUU	O'Reilly Media
Butcher, Zack, Calcote, Lee	2019 ISBN-10 : 1492043788 ISBN-13 : 978- 1492043782	Istio: Up and Running: Using a Service Mesh to Connect, Secure, Control, and Observe	California	EEUU	O'Reilly Media

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	