



ANALISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE. (3070299)

Mis cursos / P 228118 V 3070299 R 11 C 9214 / CRONOGRAMAS / Cronograma Mes 6

↑ Volver a 'CRONOGRAMAS

Cronograma Mes 6



Cronograma de Actividades - Mayo-Junio 2025

Tecnología en Análisis y Desarrollo de Software

	Ficha	Fase	Actividad de proyecto	Material de Estudio	Resultado	Evidencia	Horas	Fecha inicial	Fecha fina
Semana 1	3070290	PROGRAMACIÓN	AP1. Desarrollar procesos lógicos mediante algoritmos y estructuras de programación.	Lógica proposicional	220501093-03 - Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos.	Evidencia de conocimiento: Bases conceptuales de lógica proposicional. GA3-220501093-AA1-EV01	14	Martes, 13 de mayo de 2025	Lunes, 19 di mayo de 202

Ficha	Fase	Actividad de proyecto	Material de Estudio	Resultado	Evidencia	Horas	Fecha inicial	Fecha final
3070290	PROGRAMACIÓN	AP1. Desarrollar procesos lógicos mediante algoritmos y estructuras de programación.	Algoritmos y diagramas	220501093-03 - Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos.	Evidencia de producto: Taller de resolución de problemas de algoritmos en pseudocódigo y diagramas de flujo. GA3-220501093-AA1-EV02	14	Martes, 13 de mayo de 2025	Lunes, 19 di mayo de 202
3070290	PROGRAMACIÓN	AP1. Desarrollar procesos lógicos mediante algoritmos y estructuras de programación.	Programación estructurada	220501093-03 - Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos.	Evidencia de conocimiento: Fundamentos de programación estructurada y estructuras cíclicas. GA3-220501093-AA2-EV01	10	Martes, 13 de mayo de 2025	Lunes, 19 di mayo de 202
3070290	PROGRAMACIÓN	AP1. Desarrollar procesos lógicos mediante algoritmos y estructuras de programación.	Estructuras de programación	220501093-03 - Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos.	Evidencia de desempeño: Foro temático: Estructuras de programación. GA3-220501093-AA2-EV02	10	Martes, 13 de mayo de 2025	Lunes, 19 di mayo de 202

	Ficha	Fase	Actividad de proyecto	Material de Estudio	Resultado	Evidencia	Horas	Fecha inicial	Fecha final
	3070290	PROGRAMACIÓN	AP1. Desarrollar procesos lógicos mediante algoritmos y estructuras de programación.	Funciones y procedimientos	220501093-03 - Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos.	Evidencia de Producto: Taller aplicando funciones y procedimientos en la solución de algoritmos. GA3-220501093- AA2-EV03	20	Martes, 20 de mayo de 2025	Lunes, 26 di mayo de 202
	3070290	FÍSICA	AP2. Aplicar principios de física para resolver problemas y optimizar procesos productivos.	Principios de física	220201501-01 - Identificar los principios y leyes de la física en la solución de problemas de acuerdo al contexto productivo.	Evidencia de conocimiento: Cuestionario. GA3-220201501- AA1-EV01	12	Martes, 20 de mayo de 2025	Lunes, 26 di mayo de 202
Semana 2	3070290	FÍSICA	AP2. Aplicar principios de física para resolver problemas y optimizar procesos productivos.	Aplicaciones de física	220201501-02 - Solucionar problemas asociados con el sector productivo con base en los principios y leyes de la física.	Evidencia de producto: Video expositivo sobre experimento de aplicación. GA3-220201501-AA2-EV01	12	Martes, 20 de mayo de 2025	Lunes, 26 di mayo de 202

	Ficha	Fase	Actividad de proyecto	Material de Estudio	Resultado	Evidencia	Horas	Fecha inicial	Fecha final
	3070290	FÍSICA	AP2. Aplicar principios de física para resolver problemas y optimizar procesos productivos.	Transformaciones físicas	220201501-03 - Verificar las transformaciones físicas de la materia utilizando herramientas tecnológicas.	Evidencia de producto: Informe de laboratorio. GA3-220201501- AA3-EV01	12	Martes, 27 de mayo de 2025	Lunes, 02 de ju de 2025
	3070290	FÍSICA	AP2. Aplicar principios de física para resolver problemas y optimizar procesos productivos.	Mejoras en procesos	220201501-04 - Proponer acciones de mejora en los procesos productivos de acuerdo con los principios y leyes de la física.	Evidencia de producto: Video expositivo sobre mejoras en procesos productivos. GA3-220201501-AA4-EV01	12	Martes, 27 de mayo de 2025	Lunes, 02 de ju de 2025
Semana 3	3070290	FÍSICA	AP2. Aplicar principios de física para resolver problemas y optimizar procesos productivos.	Procesos físicos	220201501-03 - Verificar las transformaciones físicas de la materia utilizando herramientas tecnológicas.	Evidencia de producto: Bitácora de procesos desarrollados. GA3-220201501-AA4-EV02	12	Martes, 27 de mayo de 2025	Lunes, 02 de ju de 2025

	Ficha	Fase	Actividad de proyecto	Material de Estudio	Resultado	Evidencia	Horas	Fecha inicial	Fecha final
	3070290	INGLÉS	AP3. Desarrollar competencias comunicativas en inglés para resolver problemas laborales.	Comunicación en inglés	240202501-03 - Discutir sobre posibles soluciones a problemas en contextos sociales y laborales.	Evidencia de conocimiento: Cuestionario. GA3-240202501- AA1-EV01	14	Martes, 27 de mayo de 2025	Lunes, 02 de ju de 2025
	3070290	INGLÉS	AP3. Desarrollar competencias comunicativas en inglés para resolver problemas laborales.	Comunicación en inglés	240202501-03 - Discutir sobre posibles soluciones a problemas en contextos sociales y laborales.	Evidencia de producto: Audio. GA3-240202501- AA1-EV02	18	Martes, 27 de mayo de 2025	Lunes, 02 de ju de 2025
	3070290	INGLÉS	AP3. Desarrollar competencias comunicativas en inglés para resolver problemas laborales.	Comunicación en inglés	240202501-03 - Discutir sobre posibles soluciones a problemas en contextos sociales y laborales.	Evidencia de desempeño: Foro. GA3-240202501- AA1-EV03	18	Martes, 03 de junio de 2025	Jueves, 12 d junio de 202
Semana 4	3070290	INGLÉS	AP3. Desarrollar competencias comunicativas en inglés para resolver problemas laborales.	Comunicación en inglés	240202501-03 - Discutir sobre posibles soluciones a problemas en contextos sociales y laborales.	Evidencia de conocimiento: Cuestionario. GA3-240202501- AA2-EV01	8	Martes, 03 de junio de 2025	Jueves, 12 d junio de 202