



ANALISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE. (3070299)

Mis cursos / P 228118 V 3070299 R 11 C 9214 / CRONOGRAMAS / Cronograma Mes 7

↑ Volver a 'CRONOGRAMAS

Cronograma Mes 7



Cronograma de Actividades - Junio-Julio 2025

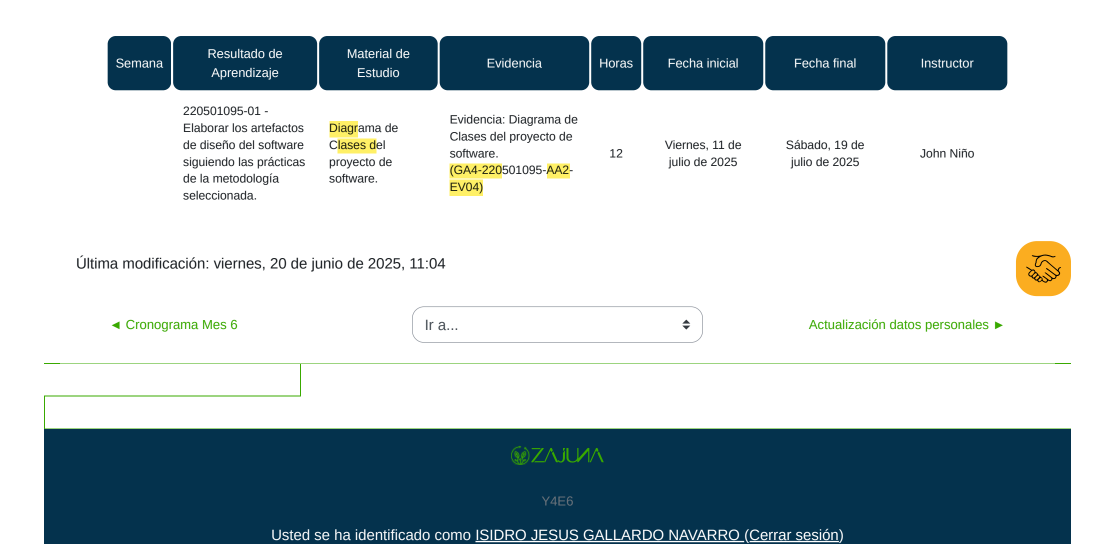
Tecnología en Análisis y Desarrollo de Software

| Semana | Resultado de Aprendizaje | Material de Estudio | Evidencia | Horas | Fecha inicial | Fecha final | Instructor |
|----------|--|--|---|-------|---------------------------------|--------------------------------|------------|
| Semana 1 | 220501093-03 - Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos. | Bases teóricas de estructuras de almacenamiento en memoria. | Evidencia: Bases teóricas de estructuras de almacenamiento en memoria. (GA3-220501093-AA3- EV01 - Parte 1) | 11 | Viernes, 20 de junio de 2025 | Jueves, 26 de junio de 2025 | John Niño |

| Semana | Resultado de Aprendizaje | Material de Estudio | Evidencia | Horas | Fecha inicial | Fecha final | Instructor | |
|----------|---|--|--|-------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|--|
| | 220501093-03 - Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos. | Resolución a problemas algorítmicos aplicando estructuras de almacenamiento. | Evidencia: Resolución a problemas algorítmicos aplicando estructuras de almacenamiento. (GA3-220501093-AA3- EV02 - Parte 1) | 11 | Viernes, 20 de junio de 2025 | Jueves, 26 de junio de 2025 | John Niño | |
| | 240202501-03 - Discutir sobre posibles soluciones a problemas dentro de un rango variado de contextos sociales y laborales. | Audio. | Evidencia: Audio. (GA3-240202501-AA2- EV02 - Parte 1) | 10 | Viernes, 20 de junio de 2025 | Jueves, 26 de junio de 2025 | Paola Cuesta | |
| | 220501093-03 - Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos. | Bases teóricas de estructuras de almacenamiento en memoria. | Evidencia: Bases teóricas de estructuras de almacenamiento en memoria. (GA3-220501093-AA3- EV01 - Parte 2) | 10 | Viernes, 27 de junio de 2025 | Jueves, 03 de julio de 2025 | John Niño | |
| Semana 2 | 220501093-03 - Desarrollar procesos lógicos a través de la implementación de algoritmos. | Resolución a problemas algorítmicos aplicando estructuras de almacenamiento. | Evidencia: Resolución a problemas algorítmicos aplicando estructuras de almacenamiento. (GA3-220501093-AA3- EV02 - Parte 2) | 10 | Viernes, 27 de junio de 2025 | Jueves, 03 de julio de 2025 | John Niño | |

| Semana | Resultado de Aprendizaje | Material de Estudio | Evidencia | Horas | Fecha inicial | Fecha final | Instructor | |
|----------|---|--|--|-------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|--|
| | 240202501-03 - Discutir sobre posibles soluciones a problemas dentro de un rango variado de contextos sociales y laborales. | Audio. | Evidencia: Audio. (GA3-240202501-AA2- EV02 - Parte 2) | 10 | Viernes, 27 de junio de 2025 | Jueves, 03 de julio de 2025 | Paola Cuesta | |
| | 240202501-03 - Discutir sobre posibles soluciones a problemas dentro de un rango variado de contextos sociales y laborales. | Foro. | Evidencia: Foro. (GA3-240202501-AA2- EV03 - Parte 1) | 8 | Viernes, 27 de junio de 2025 | Jueves, 03 de julio de 2025 | Paola Cuesta | TS TO THE STATE OF |
| | 240202501-03 - Discutir sobre posibles soluciones a problemas dentro de un rango variado de contextos sociales y laborales. | Foro. | Evidencia: Foro. (GA3-240202501-AA2- EV03 - Parte 2) | 10 | Viernes, 04 de julio de 2025 | Jueves, 10 de julio de 2025 | Paola Cuesta | |
| Semana 3 | 220501093-02 - Modelar las funciones del software de acuerdo con el informe de requisitos. | Identificar entidades y relaciones planteadas en el caso de estudio. | Evidencia: Identificar entidades y relaciones planteadas en el caso de estudio. (GA4-220501093-AA1- EV01) | 8 | Viernes, 04 de julio de 2025 | Jueves, 10 de julio de 2025 | John Niño | |

| Sem | Resultado de Aprendizaje | Material de Estudio | Evidencia | Horas | Fecha inicial | Fecha final | Instructor | |
|-------------|--|--|--|-------|---------------------------------|--------------------------------|------------|---|
| 1901 + 2 | 220501095-02 - Estructurar el modelo de datos del software de acuerdo con las especificaciones del análisis. | Diseñar el modelo conceptual y lógico de acuerdo al caso de estudio. | Evidencia: Diseñar el modelo conceptual y lógico de acuerdo al caso de estudio. (GA4-220501095-AA1- EV01) | 4 | Viernes, 04 de julio de 2025 | Jueves, 10 de julio de 2025 | John Niño | |
| | 220501095-02 - Estructurar el modelo de datos del software de acuerdo con las especificaciones del análisis. | Modelos conceptual y lógico para el proyecto de desarrollo de software. | Evidencia: Modelos conceptual y lógico para el proyecto de desarrollo de software. (GA4-220501095-AA1-EV02) | 4 | Viernes, 04 de julio de 2025 | Jueves, 10 de julio de 2025 | John Niño | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |
| | 220501095-01 - Elaborar los artefactos de diseño del software siguiendo las prácticas de la metodología seleccionada. | Taller de conceptos y principios de programación orientada a objetos. | Evidencia: Taller de conceptos y principios de programación orientada a objetos. (GA4-220501095-AA2-EV01) | 12 | Viernes, 04 de julio de 2025 | Jueves, 10 de julio de 2025 | John Niño | // |
| | 220501095-01 - Elaborar los artefactos de diseño del software siguiendo las prácticas de la metodología seleccionada. | Informe de entregables para el proyecto de desarrollo de software. | Evidencia: Informe de entregables para el proyecto de desarrollo de software. (GA4-220501095-AA2-EV02) | 12 | Viernes, 11 de julio de 2025 | Sábado, 19 de julio de 2025 | John Niño | |
| | 220501095-01 - Elaborar los artefactos de diseño del software siguiendo las prácticas de la metodología seleccionada. | Bases conceptuales acerca del lenguaje unificado de modelado (UML) y patrones de diseño. | Evidencia: Bases conceptuales acerca del lenguaje unificado de modelado (UML) y patrones de diseño. (GA4-220501095-AA2-EV03) | 10 | Viernes, 11 de julio de 2025 | Sábado, 19 de julio de 2025 | John Niño | |



Resumen de retención de datos