**CRONOGRAMA DE TRABAJO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semana** | **Unidad** | **Tipo de actividad** | **Actividad de Aprendizaje** | **Valor %** | **Plazo máximo** | **Horas de trabajo** |
| 1 | Unidad 1: Metodologías agiles | **Indagación** | Kanban y XP | 10% | Según cronograma del curso | 10 |
| Unidad 1: Metodologías agiles |  | Encuentro sincrónico 1 | 0% | Sábado 13 de Julio del 2024 | 6 |
| 2 | Unidad 1: Metodologías agiles | **Problematización** | Proyecto en Azure DevOps con la metodología SCRUM | 35% | Según cronograma del curso | 38 |
| 3 | Unidad 2: Integración y entrega continua | **Indagación** | Diagrama de flujo de la integración y entrega continua | 10% | Según cronograma del curso | 10 |
| Unidad 2: Integración y entrega continua |  | Encuentro sincrónico 2 | 0% | Sábado | 6 |
| 4 | Unidad 2: Integración y entrega continua | **Problematización** | Paso a paso de un caso de la integración y entrega continua | 10% | Según cronograma del curso | 10 |
| 5 | Unidad 2: Integración y entrega continua | **Aplicación** | Ejecución de pruebas automatizadas | 35% | Según cronograma del curso | 38 |
| Unidad 2: Integración y entrega continua |  | Encuentro sincrónico 3 | 0% | Sábado | 10 |
| 6 | Unidad 1 y 2 | **Finalización** | Entrega del proyecto | 0% | Según cronograma del curso | 6 |
| **Todas las semanas** | **Todas las unidades** |  | **Tutorías sincrónicas** | 0% | Martes | 10 |
| **Total** | | | | **100%** | **Total** | **# Horas** |

* Se debe indicar en qué semana y en qué fecha se harán los encuentros sincrónicos.
* Recuerde registrar las tutorías sincrónicas semanales al final en una fila.
* Semanas: Si no se tiene la fecha de inicio debe registrarse semana 1, semana 2, etc. Cuando inicia el curso se cambia por las fechas, por ejemplo: del 21 al 27 de junio. Todas las semanas van de martes a lunes.
* **Tipo de actividad:** indicar si es: indagación, problematización, tematización, aplicación, transferencia.
* Plazo máximo, se registra el día de la semana correspondiente, por ejemplo: lunes y la fecha ó de la semana 1 si es prototipado.
* Horas de trabajo: se deben calcular el tiempo de estudio de todos los recursos de cada actividad y el tiempo estimado para el desarrollo de la actividad. El tiempo máximo de trabajo por semana es de 19,5 horas.
* El Total de número de horas corresponde al total de horas del número de créditos de la asignatura.