|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PLAN DE FORMACIÓN DEL ESTUDIANTE** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **1-DATOS GENERALES** | | | | |
| **Nombre completo:** | Yariel Miguel de la Paz Sánchez | | | |
| **Número de solapín:** |  | | | |
| **Disciplina:** | Práctica Profesional | | **Asignatura:** | PID VII |
| **Cantidad de horas:** | 320 | | **Cantidad de horas semanales:** | 20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2-DATOS ESPECÍFICOS** | | | | |
| **Centro de Desarrollo o Estudio:** | Centro de Audiovisuales y Portales | **Tipo de Proyecto** | X | **Proyecto con cliente** |
| **Grupo de Investigación:** | - |
| **Proyecto:** | Portal web de la Escuela Superior de Cuadros del Estado y del Gobierno. |  | **Proyecto I+D** |
| **Responsables PID**: | Ing. Vidal Orlando Acosta García. |
| **SET:** |  |  | **Proyecto sin cliente** |
| **Profesor de PP:** | Ing. Yoandry Lázaro Romay Herrera. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PLAN DE FORMACIÓN DEL ESTUDIANTE** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Rol (es) que desempeñará:** | Programador  Analista | | | |
| **Tarea:** | Desarrollo del portal web de la Escuela Superior de Cuadros del Estado y del Gobierno. | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4-OBJETIVOS ESPECÍFICOS PARA CADA SEMANA** | | | | | | | |
| **Fecha** | **Semana** | **Actividades** | **Habilidades** | **Cant. Horas** | **Resultado esperado** | **Tipo de resultado** | **Evaluación** |
| 02/09/2019- 06/09/2019 | 1 | Encuentros preparatorios y de orientación sobre la PID VI. | Asimilar el contenido de la asignatura. | 10 | Asimilar el contenido de la asignatura. | Teórico |  |
| Personalización del entorno de trabajo. | Personalizar el entorno de trabajo. | 10 | Entorno de trabajo configurado. | Práctico |  |
| 09/9/2019- 13/09/2019 | 2 | Estudio preliminar del tema de investigación. | Caracterizar el tema de investigación. | 20 | Resumen sobre el tema de investigación. | Documento técnico |  |
| 16/09/2019-20/09/2019 | 3 | Realizar diseño teórico metodológico y redactar introducción. | Elaborar el diseño teórico metodológico. | 20 | Introducción 50% | Documento técnico |  |
| 23/09/2019-27/09/2019 | 4 | Realizar diseño teórico metodológico y redactar introducción. | Elaborar el diseño teórico metodológico. | 20 | Introducción 100% | Documento técnico |  |
| 30/09/2019-04/10/2019 | 5 | Estudiar sistemas homólogos existentes. | Caracterizar sistemas homólogos. | 20 | Comparación entre sistemas, conclusiones. | Documento técnico |  |
| 07/10/2019-11/10/2019 | 6 | Caracterizar la metodología seleccionada para la investigación. | Caracterizar la metodología seleccionada para la investigación. | 20 | Caracterización de la metodología. | Documento técnico |  |
| 14/10/2019-18/10/2019 | 7 | Estudiar las tecnologías de desarrollo y seleccionar las que serán utilizadas. | Caracterizar las tecnologías de desarrollo. | 12 | Caracterización de las tecnologías de desarrollo. | Documento técnico |  |
| Instalación de las tecnologías necesarias. | Instalar las tecnologías. | 8 | Herramientas instaladas y configuradas. | Visual Paradigm, IDE de desarrollo,  CMS Drupal |  |
| 04/11/2019-08/11/2019 | 8 | Definir propuesta de solución. | Elaborar la propuesta de solución. | 20 | Propuesta de solución. |  |  |
| 11/11/2019-15/11/2019 | 9 | Especificar los requisitos funcionales y no funcionales a implementar. | Especificar los requisitos funcionales y no funcionales. | 20 | Especificación de requisitos. | Documento técnico |  |
| 18/11/2019-22/11/2019 | 10 | Realizar los diagramas o las historias de usuario según la metodología utilizada. | Elaborar los diagramas o las historias de usuario según la metodología utilizada. | 20 | Diagramas o historias de usuarios. | Documento técnico |  |
| 25/11/2019-29/11/2019 | 11 | Diseñar los prototipos de interfaz de usuario. | Diseñar los prototipos de interfaz de usuario. | 20 | Prototipos de interfaz de usuario. | Documento técnico |  |
| 02/12/2019-06/12/2019 | 12 | Describir la arquitectura. | Describir la arquitectura. | 20 | Diseño arquitectónico. | Documento técnico |  |
| 09/12/2019-13/12/2019 | 13 | Realizar y validar el diseño. | Elaborar el diseño.  Validar el diseño. | 20 | Modelo de diseño. | Documento técnico |  |
| 13/01/2020-17/01/2020 | 14 | Definir los estándares de codificación. | Definir los estándares de codificación. | 20 | Estándares de codificación. | Documento técnico |  |
| 20/01/2020-24/01/2020 | 15 | Realizar el informe y presentación de la Tarea Extraclase. | Elaborar el informe y presentación de la Tarea Extraclase. | 20 | Informe y presentación de la Tarea Extraclase. | Documento técnico |  |
| 27/01/2020-31/01/2020 | 16 | Exposición del Informe Final. | Exponer los resultados de la PID. | 20 | Informe y presentación de la Tarea Extraclase. | Exposición |  |