|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D. Fecha de elaboración:** | 30/05/2020 | **E. Periodo al que aplica:** | Mayo-Agosto |

|  |
| --- |
|  **I. Información General** |
| **Programa Educativo:**  | TSU en Criminalística |
| **Nombre de la Asignatura:** Recolección de Indicios Biológicos | **Grupo:** Crimi 31 |
| **Cuatrimestre:**  | Tercero |
| **Nombre del Docente:** Mtra. Laura Marcela Acosta Mejia |

**PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN**

| **III. Planeación por tema / sesión** |
| --- |
| **Número y Nombre de la Unidad de Aprendizaje** | **Tema de aprendizaje** | **Actividades de los Estudiantes** | **Link o material sugerido para realizar las actividades** | **App utilizada / Id o invitación para ingresar.**  | **Evidencia y fecha de entrega** | **Ponderación** |
|
| Unidad IIRecolección de elementos filamentosos | Identificación de filamentos pilosos* Concepto
* Características
* Composición
 | Transcribir y estudiar información proporcionada por el docente en forma de diapositivas.  | Archivo en Classroom (Power Point). | ClassroomCódigo de la clase: pf6rqhn | Escaneo o en su defecto fotografía de sus apuntes. 3 de Junio de 2020 | Sin porcentaje |
| Unidad IIRecolección de elementos filamentosos | Identificación de filamentos pilosos* Concepto
* Características
* Composición
 | Observar y analizar el video proporcionado por el docente.Realizar un diagrama en el que se expliquen ampliamente las fases de crecimiento del pelo, también llamado Ciclo Piloso. Deberá ser teórico-representativo.  | Archivo en Classroom (Video interactivo). | ClassroomCódigo de la clase: pf6rqhn | Escaneo o en su defecto fotografía de su diagrama10 de Junio de 2020 | Porcentaje dentro de tareas70%  |
| Unidad IIRecolección de elementos filamentosos | Técnicas de recolección* Métodos de identificación
 | Transcribir y estudiar información proporcionada por el docente en forma de diapositivas.   | Archivo en Classroom (Power Point). | ClassroomCódigo de la clase: pf6rqhn | Escaneo o en su defecto fotografía de sus apuntes. 17 de Junio de 2020 | Sin porcentaje |
| Unidad IIRecolección de elementos filamentosos | Técnicas de recolección* Métodos de identificación
 | Realizar una amplia investigación de como a partir del análisis del pelo (filamentos pilosos), se pueden determinar las siguientes características:EdadSexoGrupo sanguíneoADN En el caso del ADN, añadir, los parámetros o características físicas que necesariamente debe poseer el pelo, para su debida extracción.  | Archivo en Classroom (libro electrónico).  | ClassroomCódigo de la clase: pf6rqhn | Escaneo o en su defecto fotografía de su investigación. 24 de Junio de 2020 | Porcentaje dentro de tareas70% |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |
| Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |  |  |  |  |  |  |