**Contextualización del programa de la unidad de aprendizaje**

**en el plan de estudios**

**Instrucciones**

1. Documéntese acerca de los aspectos a considerar en la contextualización de una unidad de aprendizaje o asignatura en un plan de estudios. Puede revisar los contenidos que en este taller abordan la temática o buscar referencias bibliográficas o electrónicas.

**Nota:** en caso de buscar referencias bibliográficas o electrónicas, le recomendamos consultar textos sobre didáctica y currículo.

1. Lea con atención y realice lo que se le solicita a continuación.
2. Identifique los objetivos curriculares y/o el perfil de ingreso del plan de estudios al que pertenece la unidad de aprendizaje que diseñará, relaciónelos con la competencia, propósito u objetivo general de dicha unidad de aprendizaje y llene la siguiente tabla:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objetivos curriculares y/o perfil de egreso del plan de estudios** | **Competencia, propósito u objetivo general de la unidad de aprendizaje** | **Explicación de cómo la competencia de la unidad de aprendizaje contribuye al logro de los objetivos curriculares y/o al desarrollo del perfil de egreso del plan de estudios** |
| **Objetivos curriculares:**  Entender y relacionar el aparato estomatognático con los aparatos y sistemas del cuerpo humano.  Aprender  **Perfil de egreso:**  Saber relacionar el sistema y anatomía humana con la odontología y el resto de las unidades de aprendizaje | Relacionar el aparato estomatognático con la estructura macroscópica del cuerpo humano con base en los aparatos y sistemas que lo conforman. | La anatomía humana es el entender de manera macroscópica la función, orden y componentes de cada aparato y sistema del cuerpo humano.  Es la base para entender la aplicación de las unidades de aprendizaje subsecuentes. |

1. Ubique su unidad de aprendizaje en el mapa curricular del plan de estudios e identifique el momento y fase en que se ha de cursar (inicio, intermedio o final; básica o profesional), así como las unidades de aprendizaje previas, paralelas y posteriores con las que se relaciona.

Llene el siguiente esquema:

**Momento y fase en que se ubica la UA en el mapa curricular:**

**UA previas**

Anatomía humana

**UA paralelas**

Bioética

Bioquímica

Histología

Embriología

**UA posteriores**

Anatomía dental

Radiología

Anestesia

Oclusión

**UNIDAD CIENTÍFICO BÁSICA**

1. Consiga los programas de las unidades de aprendizaje previas, paralelas y posteriores con las que se relaciona la que diseñará y llene la siguiente tabla:

**Nota:** usted puede agregar tantas filas como necesite en la tabla.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Nombre de las UA que se relacionan con la que se diseñará** | **Competencias, objetivos, propósitos y/o RAP de las UA que se relacionan con la que se diseñará** | **Contenido de las UA que se relaciona con la que se diseñará** |
| **UA previas**  **(brindan bases necesarias para el aprendizaje de la unidad de aprendizaje a diseñar)** | Anatomía humana | Relacionar el aparato estomatognático con la estructura macroscópica del cuerpo humano con base en los aparatos y sistemas que lo conforman. | I Anatomía por aparatos y sistemas  II Relación de cabeza y cuello con el aparato estomatognático |
|  |  |  |
| **UA paralelas**  **(apoyan el desarrollo de las competencias de la unidad de aprendizaje a diseñar, o necesitan el apoyo de ésta)** | Bioética |  |  |
| Bioquímica |
| Histología |
| Embriología |  |  |
| **UA posteriores**  **(necesitan los conocimientos y/o competencias considerados en la unidad de aprendizaje a diseñar)** | Anatomía dental  Anestesia  Radiología  Oclusión |  |  |
|  |  |

De acuerdo con los incisos anteriores, ¿cuál es la importancia de su unidad de aprendizaje para el desarrollo del perfil de egreso establecido en el plan de estudios? Considere sus relaciones con las unidades de aprendizaje previas, paralelas y posteriores.

La importancia de cursar, entender y aprobar la unidad de aprendizaje de Anatomía Humana es la base para desarrollo y entendimiento del resto de las unidades. La aplicación en Anestesia , el diagnostico y tratamiento de patologías y las funciones básicas.