

| | | Asignatura | 1° semestre | | | 2° semestre | | | 3° semestre | | | 4° semestre | | | 5° semestre | | | 6° semestre | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|--|------|-------|----------------|---|----|----------------|--|--|----------------|--|---|--|------|---|---|--|------|---|-----------------------------------|---|------|------|-------|------|----|
| | | | H/S MD EI C | | | H/S MD EI C | | | H/S MD EI C | | | H/S MD EI C | | | H/S MD EI C | | | | | | | | | | | | | |
| Curriculum fundamental | Componente de formación fundamental extendido | Lengua y Comunicación | Lengua y Comunicación I. Leer y escribir para pensamos juntos | 5 | 1.25 | 11.25 | Lengua y Comunicación II. Libertad para imaginar, poder para comunicar | 2 | 0.50 | 4.50 | Lengua y Comunicación III. Describir culturas, apropiarse de las palabras | 2 | 0.50 | 4.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Pensamiento Matemático | Pensamiento Matemático I. Pensamiento aritmético | 5 | 1.25 | 11.25 | Pensamiento Matemático II. Introducción al álgebra | 4 | 1.00 | 9.00 | Pensamiento Matemático III. Pensamiento algebraico e introducción a geometría plana | 3 | 0.75 | 6.75 | Pensamiento Matemático IV. Trigonometría y geometría analítica | 4 | 1.00 | 9.00 | Pensamiento Matemático V. Cálculo diferencial | 5 | 1.25 | 11.25 | Pensamiento Matemático VI. Pensamiento estadístico y probabilístico | 3 | 0.75 | 6.75 | | |
| | | Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología | Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología I. Invitación a la ciencia. Naturaleza de la materia | 4 | 1.00 | 9.00 | Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología II. El poder de la energía | 4 | 1.00 | 9.00 | Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología III. Nuestro hogar. El sistema terrestre | 2 | 0.50 | 4.50 | Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología IV. El poder de la química | 4 | 1.00 | 9.00 | Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología V. Del átomo al universo. Fuerza y Energía | 3 | 0.75 | 6.75 | Ciencias Naturales, Experimentales y Tecnología VI. ¿Qué es la vida? Evolución y diversidad biológica | 2 | 0.50 | 4.50 | | |
| | | Ciencias Sociales | Ciencias Sociales I. Estado, ciudadanía y relaciones de poder | 3 | 0.75 | 6.75 | Ciencias Sociales II. Organización, relaciones sociales y económicas | 1 | 0.25 | 2.25 | | | | Ciencias Sociales III. Las dinámicas de la realidad actual: la condición estudiantil al centro. | 1 | 0.25 | 2.25 | | | | | | | | | | | |
| | | Conciencia Histórica | | | | | | | | | | | Conciencia Histórica I. Coordenadas de la Historia | 1 | 0.25 | 2.25 | Conciencia Histórica II. La experiencia histórica | 2 | 0.50 | 4.50 | Conciencia Histórica III. Navegar en el tiempo investigaciones históricas | 1 | 0.25 | 2.25 | | | | |
| | | Pensamiento Filosófico y Humanidades | Pensamiento Filosófico y Humanidades I. El ejercicio de filosofar y la perspectiva humanista | 7 | 1.75 | 15.75 | Pensamiento Filosófico y Humanidades II. Las reflexiones filosóficas sobre el Conocer | 3 | 0.75 | 6.75 | Pensamiento Filosófico y Humanidades III. Las reflexiones filosóficas sobre el Hacer | 1 | 0.25 | 2.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Cultura Digital | Cultura Digital I. Ciudadanía digital | 5 | 1.25 | 11.25 | Cultura Digital II. Aprendizaje individual y colaborativo | 1 | 0.25 | 2.25 | | | | | | | | | Cultura Digital III. Uso y difusión del conocimiento | 1 | 0.25 | 2.25 | | | | | | |
| | | Inglés | Inglés I. To be, or not to be, that is the question | 4 | 1.00 | 9.00 | Inglés II. These are a few of my favorite things | 3 | 0.75 | 6.75 | Inglés III. What we were, we share | 2 | 0.50 | 4.50 | Inglés IV. Should I stay or should I go? | 3 | 0.75 | 6.75 | Inglés V. We are the champions | 3 | 0.75 | 6.75 | | | | | | |
| Curriculum ampliado | | Formación Socioemocional | Formación Socioemocional I | 2 | 0.50 | 4.50 | Formación Socioemocional II | 2 | 0.50 | 4.50 | Formación Socioemocional III | 1 | 0.25 | 2.25 | Formación Socioemocional IV | 2 | 0.50 | 4.50 | Formación Socioemocional V | 2 | 0.50 | 4.50 | Formación Socioemocional VI | 2 | 0.50 | 4.50 | | |
| HORAS | | TOTAL CFyA | 35 | 8.75 | 78.75 | | | | 20 | 5.00 | 45.00 | 11 | 2.75 | 24.75 | 15 | 3.75 | 33.75 | | | | 15 | 3.75 | 33.75 | 9 | 2.25 | 20.25 | | |
| Curriculum laboral | Componente de formación laboral | Competencias laborales | Extendidas | | | | Identificación de la estructura y función del cuerpo humano | 3 | 0.33 | 6 | Control de la calidad en el servicio de radiología e imagen | 3 | 0.33 | 6 | Conducta profesional y legislación en salud | 3 | 0.33 | 6 | Realización de estudios de mastografía | 5 | 0.56 | 10 | Emprendimiento e innovación | 2 | 0.22 | 4 | | |
| | | | | | | | Obtención y procesamiento de la imagen radiológica | 6 | 0.67 | 12 | Realización de estudios sin medio de contraste | 6 | 0.67 | 12 | Metodología de la investigación | 3 | 0.33 | 6 | Radiología intervencionista | 5 | 0.56 | 10 | Realización de estudios por resonancia magnética | 8 | 0.89 | 16 | | |
| | | | | | | | Protección ante la radiación | 6 | 0.67 | 12 | Realización de estudios dentales | 3 | 0.33 | 6 | Realización de estudios con medio de contraste | 10 | 1.11 | 20 | Realización de estudios con tomografía computarizada | 6 | 0.67 | 12 | Realización de estudios con ultrasonido | 8 | 0.89 | 16 | | |
| | | | | | | | | | | Enfermería en radiología | 4 | 0.44 | 8 | Farmacología radiológica | 4 | 0.44 | 8 | Elaboración de proyectos de investigación | 4 | 0.44 | 8 | Análisis de la imagen radiológica | 8 | 0.89 | 16 | | | |
| | | | | | | | | | | Administración estratégica en los servicios de salud | 2 | 0.22 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Comunicación en radiología | 4 | 0.44 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Identificación del cuerpo humano por aparatos y sistemas | 2 | 0.22 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL CL | | 35 | 8.75 | 79 | | | | 15 | 1.67 | 30 | | | | 24 | 2.67 | 48 | 20 | 2.22 | 40 | | | | 20 | 2.22 | 40 | 26 | 2.89 | 52 |
| | | 35 | 8.75 | 79 | | | | 35 | 6.67 | 75 | | | | 35 | 5.42 | 73 | 35 | 5.97 | 74 | | | | 35 | 5.97 | 74 | 35 | 5.14 | 72 |