

PLAN DE ESTUDIOS

INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE y TECNICA N° 133

CARRERA: TELAC – TECNICATURA SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

RESOLUCIÓN N°: 205/18

| N° | Cod | ASIGNATURA | RÉGIMEN | CARGA HORARIA SEMANAL | CARGA HORARIA TOTAL | CORRELATIVAS | MODALIDAD DICTADO |
|----------------------|-------|--------------------------------------------------|---------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------|
| -PRIMER AÑO- | | | | | | | |
| 1 | IN | INGLES | ANUAL | 2 | 64 | | PP |
| 2 | SALPU | SALUD PUBLICA | ANUAL | 3 | 96 | | PP |
| 3 | BIOHU | BIOLOGIA HUMANA | ANUAL | 5 | 160 | | PP |
| 4 | PROT | PROCESOS TECNOLOGICOS EN SALUD | ANUAL | 4 | 128 | | PP |
| 5 | MAT | MATEMATICA | ANUAL | 2 | 64 | | PP |
| 6 | FIQUI | FISICO QUIMICA | ANUAL | 2 | 64 | | PP |
| 7 | PRPRO | PRACTICA PROFESIONALIZANTE | ANUAL | 2 | 64 | | PP |
| -SEGUNDO AÑO- | | | | | | | |
| 8 | METIN | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION | ANUAL | 2 | 64 | 5-9 | PP |
| 9 | OGSS | ORGANIZACIÓN Y GESTION DE LOS SERVICIOS DE SALUD | ANUAL | 2 | 64 | 2 | PP |
| 10 | QUIBI | QUIMICA BIOLOGICA | ANUAL | 4 | 128 | 6-3 | PP |
| 11 | PROLA | PROCESOS DE LABORATORIO 1 | ANUAL | 5 | 160 | 4-1 | PP |
| 12 | COM | COMUNICACION | ANUAL | 1 | 32 | | PP |
| 13 | SEHI | SEGURIDAD E HIGIENE | ANUAL | 2 | 64 | 3 | PP |
| 14 | PRPRO | PRACTICA PROFESIONALIZANTE 2 | ANUAL | 5 | 160 | 5-6-7 | PP |
| -TERCER AÑO- | | | | | | | |
| 15 | BIOE | BIOETICA | ANUAL | 2 | 64 | | PP |
| 16 | INSS | INVESTIGACION DE SERVICIOS DE SALUD | ANUAL | 2 | 64 | 8 | PP |

| | | | | | | | |
|----|-------|------------------------------|-------|---|-----|----------|----|
| 17 | PROLA | PROCESOS DE LABORATORIO 2 | ANUAL | 5 | 160 | 11 | PP |
| 18 | CONCA | CONTROL DE CALIDAD | ANUAL | 1 | 32 | 9 | PP |
| 19 | GELAB | GESTION DE LABORATORIO | ANUAL | 2 | 64 | 9 | PP |
| 20 | PRPRO | PRACTICA PROFESIONALIZANTE 3 | ANUAL | 9 | 288 | 14-11-10 | PP |

TÍTULO: TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

CARGA HORARIA TOTAL: 1952 HORAS