

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

Facultad: FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera: INGENIERÍA INDUSTRIAL (R)

Plan de Estudios: IIR04 REDISEÑO-PLAN DE ESTUDIOS ING. INDUSTRIAL ABRIL 2019-FEBRERO 2024

| Nivel: | S01 | PRIMER SEMESTRE | Situación: | ABIERTO | Total de horas semanales: | | | 50,00 |
|---------------|---------------------------------|------------------|------------|-----------|---------------------------|----------|--|-------|
| Código | Asignatura | Prerequisito | H. Doc | H. Ap. Ex | H. Trab. A | Nº Horas | | |
| C.I.I.B.01.02 | DIBUJO INDUSTRIAL | | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 7,50 | | |
| C.I.I.B.01.03 | FÍSICA BÁSICA | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |
| C.I.I.B.01.04 | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA | | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 7,50 | | |
| C.I.I.B.01.05 | LENGUAJE Y COMUNICACIÓN | | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 5,00 | | |
| C.I.I.B.01.06 | QUÍMICA GENERAL | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |
| C.I.IB.01.01 | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |
| <hr/> | | | | | | | | |
| Nivel: | S02 | SEGUNDO SEMESTRE | Situación: | ABIERTO | Total de horas semanales: | | | 50,00 |
| Código | Asignatura | Prerequisito | H. Doc | H. Ap. Ex | H. Trab. A | Nº Horas | | |
| C.I.I.B.02.06 | FÍSICA APLICADA | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |
| | | C.I.I.B.01.03 | | | | | | |
| C.I.I.B.02.1 | ALGEBRA LINEAL | | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 7,50 | | |
| | | C.I.IB.01.01 | | | | | | |
| C.I.I.B.02.2 | INFORMÁTICA | | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 5,00 | | |
| C.I.I.B.02.3 | ANÁLISIS MATEMÁTICO II | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |
| | | C.I.IB.01.01 | | | | | | |
| C.I.I.B.02.4 | QUÍMICA ORGÁNICA Y LABORATORIO | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |
| | | C.I.I.B.01.06 | | | | | | |
| C.I.I.B.02.5 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 7,50 | | |
| | | C.I.I.B.01.05 | | | | | | |

| Nivel: S03 | | TERCER SEMESTRE | | Situación: ABIERTO | | Total de horas semanales: | | | 50,00 |
|--------------|---|-----------------|--|--------------------|-----------|---------------------------|----------|--|-------|
| Código | Asignatura | Prerequisito | | H. Doc | H. Ap. Ex | H. Trab. A | Nº Horas | | |
| C.I.I.B.03.1 | REALIDAD NACIONAL Y SABERES ANSESTRALES | | | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 7,50 | | |
| | | C.I.I.B.01.05 | | | | | | | |
| C.I.I.B.03.2 | PROGRAMACIÓN | | | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 7,50 | | |
| C.I.I.B.03.3 | ANALISIS MATEMATICO III | | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |
| | | C.I.I.B.02.3 | | | | | | | |
| | | C.I.I.B.02.1 | | | | | | | |
| C.I.I.B.03.4 | ESTADISTICA I | | | 3,00 | 1,00 | 3,50 | 7,50 | | |
| | | C.I.I.B.02.3 | | | | | | | |
| | | C.I.I.B.02.1 | | | | | | | |
| C.I.I.B.03.5 | ELECTRICIDAD | | | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 7,50 | | |
| | | C.I.I.B.02.3 | | | | | | | |
| | | C.I.I.B.02.06 | | | | | | | |
| C.I.I.B.03.6 | TERMODINAMICA I | | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |

| Nivel: S04 | | CUARTO SEMESTRE | | Situación: ABIERTO | | Total de horas semanales: | | | 50,00 |
|---------------|---------------------------------|-----------------|--|--------------------|-----------|---------------------------|----------|--|-------|
| Código | Asignatura | Prerequisito | | H. Doc | H. Ap. Ex | H. Trab. A | Nº Horas | | |
| C.I.I.T.04.02 | DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA | | | 3,00 | 1,00 | 3,50 | 7,50 | | |
| | | C.I.I.B.01.02 | | | | | | | |
| C.I.I.T.04.1 | TECNOLOGIA DE MATERIALES | | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |
| | | C.I.I.B.03.6 | | | | | | | |
| C.I.I.T.04.3 | CONTABILIDAD GENERAL | | | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 5,00 | | |
| C.I.I.T.04.5 | TERMODINÁMICA II | | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |
| | | C.I.I.B.03.6 | | | | | | | |
| C.I.I.T.04.6 | ESTADÍSTICA II | | | 4,00 | 2,00 | 4,00 | 10,00 | | |
| | | C.I.I.B.03.4 | | | | | | | |
| C.I.I.T.04.7 | ELECTRICIDAD INDUSTRIAL | | | 3,00 | 1,00 | 3,50 | 7,50 | | |
| | | C.I.I.B.03.5 | | | | | | | |

