



RESULTADOS DEL ESTUDIANTE POR ASIGNATURA

Plan de Estudios 2009

| SEM. | MECÁNICA | MECÁNICA ELÉCTRICA | MECATRÓNICA | CÓDIGO | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | DISEÑO EN INGENIERÍA | SOLUCIÓN DE PROBLEMAS | APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS | EXPERIMENTACIÓN | PRÁCTICA DE LA ING. MODERNA | IMPACTO DE LA INGENIERÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS | CONCIENCIA AMBIENTAL | APRENDIZAJE PARA TODA LA VIDA | TEMAS CONTEMPORÁNEOS | RESPONSABILIDAD ÉTICA Y PROFESIONAL | COMUNICACIÓN | TRABAJO EN EQUIPO | TOTAL DE RESULTADOS X ASIGNATURA |
|------|----------|--------------------|-------------|---------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | X | X | X | 4E01001 | PROP. DEL TRAB. INT. UNIV. | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 |
| 1 | X | X | X | 4E01002 | DESARROLLO HUMANO | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 |
| 1 | X | X | X | 4E01003 | ALGEBRA Y GEOM. ANALÍTICA | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 1 | X | X | X | 4E01004 | PROC. DE MANUFACTURA I | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | 3 |
| 1 | X | X | X | 4E01005 | MATERIAL. DE FABRICACIÓN I | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 |
| 1 | X | X | X | 4E01006 | DIBUJO MECÁNICO I | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | 3 |
| 2 | X | X | X | 4E02007 | COM. ORAL Y ESCRITA | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 3 |
| 2 | X | X | X | 4E02008 | REALIDAD NACIONAL CIUD. | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| 2 | X | X | X | 4E02009 | CÁLCULO DIFERENCIAL | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 2 | X | X | X | 4E02010 | PROC. DE MANUFACTURA II | | | | 2 | | | | 1 | | | | | 2 | 3 |
| 2 | X | X | X | 4E02011 | MATERIAL. DE FABRICACIÓN II | | | 2 | 2 | | | | 1 | | | | | | 3 |
| 2 | X | X | X | 4E02012 | DIBUJO MECÁNICO II | | | 2 | | 1 | | | | | | | 2 | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03013 | DOC. SOC. DE LA IGLESIA | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03014 | ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03015 | CÁLCULO INTEGRAL | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 3 | X | X | X | 4E03016 | FÍSICA I | | | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03017 | MECÁNICA COMPUTACIONAL I | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03018 | ESTÁTICA | | | 3 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 3 | X | X | X | 4E03019 | TEC. AUTOMOTRIZ I | | | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | 3 |
| 4 | X | X | X | 4E04020 | CÁLCULO VECTORIAL | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 4 | X | X | X | 4E04021 | FÍSICA II | | | 2 | 3 | | | | | 2 | | | | | 3 |
| 4 | X | X | X | 4E04022 | MEC. COMPUTACIONAL II | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 4 | X | X | X | 4E04023 | DINÁMICA | | | 3 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 4 | X | X | X | 4E04024 | ESTADÍSTICA Y PROB. | | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | | 3 |
| 4 | X | X | X | 4E04025 | TEC. AUTOMOTRIZ II | | | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | 3 |
| 5 | X | X | X | 4E05026 | MATEMÁTICA APLICADA A ING. | | | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 |
| 5 | X | X | X | 4E05027 | RES. DE MATERIALES I | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 5 | X | X | X | 4E05028 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS I | | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | | | 3 |
| 5 | X | X | X | 4E05029 | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I | | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | | | 3 |
| 5 | X | X | X | 4E05030 | MECÁNICA DE FLUIDOS I | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 5 | X | X | X | 4E05031 | TERMODINÁMICA I | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | 3 |



| SEM. | MECÁNICA | MECÁNICA ELÉCTRICA | MECATRÓNICA | CÓDIGO | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | DISEÑO EN INGENIERÍA | SOLUCIÓN DE PROBLEMAS | APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS | EXPERIMENTACIÓN | PRÁCTICA DE LA ING. MODERNA | IMPACTO DE LA INGENIERÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS | CONCIENCIA AMBIENTAL | APRENDIZAJE PARA TODA LA VIDA | TEMAS CONTEMPORÁNEOS | RESPONSABILIDAD ÉTICA Y PROFESIONAL | COMUNICACIÓN | TRABAJO EN EQUIPO | TOTAL DE RESULTADOS X ASIGNATURA |
|------|----------|--------------------|-------------|---------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 6 | X | X | X | 4E06032 | ÉTICA Y DEONTOLOGÍA | | | | | | | | 3 | 3 | | 3 | 3 | | 4 |
| 6 | X | X | X | 4E06033 | RES. DE MATERIALES II | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 6 | X | X | X | 4E06034 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II | | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | | | 3 |
| 6 | X | X | X | 4E06035 | CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II | | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | | | 3 |
| 6 | X | X | X | 4E06036 | MECÁNICA DE FLUIDOS II | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 6 | X | X | X | 4E06037 | TERMODINÁMICA II | | 2 | 3 | | 2 | | | 2 | | | | | | 4 |
| 6 | X | X | X | 4E06038 | INGENIERÍA ECONÓMICA | | 3 | | | | | 2 | | | | 3 | | | 3 |
| 7 | X | | | 4E07039 | DIS. DE ELEM. DE MAQ. I | 3 | 3 | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 7 | X | | | 4E07040 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 3 | 3 | | 3 | | | | | | | | | | 3 |
| 7 | X | X | | 4E07041 | TURBOM. Y MAQ. DE EXP. | 3 | 3 | | | 3 | | | | | | | 3 | | 4 |
| 7 | X | X | | 4E07042 | TRANSF. DE CALOR Y MASA | 3 | 3 | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 7 | X | X | X | 4E07043 | MET. DE LA INV. EN ING. | | | | | | 3 | 3 | | | | 3 | 3 | | 4 |
| 7 | X | X | X | 4E07044 | OLEOH. Y NEUMÁTICA I | 3 | 3 | | 3 | 3 | | | | | | | | | 4 |
| 7 | X | | | 4E07045 | DIS. DE MECANISMOS | 3 | 4 | | | 4 | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | X | X | 4E07046 | DIS. DE ELEM. DE MAQ. | 3 | 3 | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | X | | 4E07047 | MÁQ. ELÉCTRICAS I | 3 | 3 | | 3 | | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | X | | 4E07048 | MEDIDAS ELÉCTRICAS | | 4 | | 3 | 4 | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | | X | 4E07049 | CONTROL MECATRÓNICO I | | 3 | 3 | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | | X | 4E07050 | CIRC. ELECTRÓNICOS III | 3 | 3 | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 7 | | | X | 4E07051 | MICROCONT. Y MICROPROC. | 3 | 4 | | 3 | 4 | | | | | | | 3 | | 5 |
| 8 | X | | | 4E08052 | DIS. DE ELEM. DE MAQ. II | 4 | 3 | | | 3 | | | | | | | 3 | | 4 |
| 8 | X | X | X | 4E08053 | INST. ELÉCTRICAS IND. | 3 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | 3 |
| 8 | X | X | X | 4E08054 | SENSORES Y TRANSDUCT. | 3 | | | 4 | | | | | | 3 | | | | 3 |
| 8 | X | X | X | 4E08055 | LAB. DE TERMOFLUIDOS | | | | 4 | | | | 3 | | | | | 3 | 3 |
| 8 | X | X | X | 4E08056 | MOTORES DE COMB. INT. | 3 | | | | | 3 | | 3 | | 3 | | | | 4 |
| 8 | X | X | X | 4E08057 | OLEOH. Y NEUMÁTICA II | 3 | 4 | | 3 | 4 | | | | | | | | | 4 |
| 8 | X | X | X | 4E08058 | TEC. DE LA SOLDADURA | 3 | 3 | | 3 | | | | 3 | | | | | | 4 |
| 8 | X | X | X | 4E08059 | DIS. DE MECANISMOS | 3 | 4 | | | 4 | | | | | | | | | 3 |
| 8 | | X | | 4E08060 | MÁQ. ELÉCTRICAS II | 3 | 3 | | 3 | | | | | | | | | | 3 |
| 8 | | X | | 4E08061 | INST. ELÉCTRICAS I | 4 | 3 | | 3 | | | | | | | | | | 3 |
| 8 | | X | | 4E08062 | LÍNEAS DE TRANSMISIÓN | 3 | 3 | | | | | | 3 | | | | 3 | 3 | 5 |
| 8 | | | X | 4E08063 | CONTROL MECATRÓNICO II | | 3 | 4 | | 3 | | 3 | | | | | 3 | | 5 |
| 8 | | | X | 4E08064 | MECATRÓNICA INDUSTRIAL | 4 | 3 | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 8 | | | X | 4E08065 | PR. DE SEÑ. APL. A LA M. | 3 | 3 | | | 3 | | | | | | | | | 3 |



| SEM. | MECÁNICA | MECÁNICA ELÉCTRICA | MECATRÓNICA | CÓDIGO | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | DISEÑO EN INGENIERÍA | SOLUCIÓN DE PROBLEMAS | APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS | EXPERIMENTACIÓN | PRÁCTICA DE LA ING. MODERNA | IMPACTO DE LA INGENIERÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS | CONCIENCIA AMBIENTAL | APRENDIZAJE PARA TODA LA VIDA | TEMAS CONTEMPORÁNEOS | RESPONSABILIDAD ÉTICA Y PROFESIONAL | COMUNICACIÓN | TRABAJO EN EQUIPO | TOTAL DE RESULTADOS X ASIGNATURA |
|------|----------|--------------------|-------------|---------|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 9 | X | X | X | 4E09066 | CONT. NUM. CAD/CAM I | 4 | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | | 4 |
| 9 | X | | | 4E09067 | MAQ. INDUSTRIAL I | 4 | 4 | | | 4 | | | | | | | | | 3 |
| 9 | X | | | 4E09068 | EST. Y CIM. DE MÁQ. I | 4 | 4 | | | | | | | | 4 | | | | 3 |
| 9 | X | | | 4E09069 | DISEÑO DE MÁQUINAS I | 4 | 4 | | | | | 4 | | | 4 | | 4 | | 5 |
| 9 | X | X | | 4E09070 | REFRIG. Y AIRE ACOND. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 13 |
| 9 | X | X | | 4E09071 | ING. DE CONTROL Y AUTO. | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 3 |
| 9 | X | X | X | 4E09072 | ING. DE COSTOS Y PRES. | | | | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | 3 |
| 9 | X | X | X | 4E09073 | GEST. Y DIST. DE PL. IND. | | | | | | | 4 | | | | | 4 | 4 | 3 |
| 9 | | X | | 4E09074 | CENTRALES ELÉCTRICAS I | 4 | 4 | | | | | | | | | 4 | | 4 | 4 |
| 9 | | X | | 4E09075 | INST. ELÉCTRICAS II | 4 | 4 | | | | | 4 | | | | | 4 | 4 | 5 |
| 9 | | X | | 4E09076 | SIST. ELÉCT. DE POT. I | 4 | 4 | | | | | | | | 4 | | | | 3 |
| 9 | | | X | 4E09077 | DISEÑO DE MÁQUINAS | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 13 |
| 9 | | | X | 4E09078 | CONTROL MECATRÓNICO III | | 4 | | | 4 | 4 | | | | 4 | | 4 | 4 | 6 |
| 9 | | | X | 4E09079 | SIST. AUTOM. DE CONTROL | 4 | | | | 4 | 4 | | | | 4 | | | | 4 |
| 9 | | | X | 4E09080 | PROCESOS INTELIGENTES | 4 | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | | 4 |
| 9 | | | X | 4E09081 | ROBÓTICA I | 4 | | | 4 | 4 | | | | | | | | 4 | 4 |
| 10 | X | X | X | 4E10082 | CONT. NUM. CAD/CAM II | 4 | | | 4 | 4 | | | | | 4 | | | | 4 |
| 10 | X | | | 4E10083 | MAQ. INDUSTRIAL II | 4 | 4 | | | | | | | | 4 | | 4 | 4 | 5 |
| 10 | X | | | 4E10084 | EST. Y CIM. DE MÁQ. II | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 4 | 3 |
| 10 | X | X | | 4E10085 | SUM. ENERGÉTICOS | 4 | 4 | | | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 7 |
| 10 | X | | | 4E10086 | DISEÑO DE MÁQUINAS II | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 13 |
| 10 | X | X | X | 4E10087 | ING. DE MANTENIMIENTO | | 4 | | | | | | 4 | | 4 | 4 | | | 4 |
| 10 | X | X | X | 4E10088 | ADM. DIAG. Y EV. DE E. I. | | | | | | 4 | | 4 | | | 4 | 4 | | 4 |
| 10 | | X | | 4E10089 | CENTRALES ELÉCTRICAS II | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 13 |
| 10 | | X | | 4E10090 | SIST. ELÉCT. DE POT. II | 4 | 4 | | | | | 4 | | | | | | 4 | 4 |
| 10 | | X | | 4E10091 | PROYECTO ELÉCTRICO | 4 | 4 | | | 4 | | 4 | | | | | 4 | 4 | 6 |
| 10 | | X | | 4E10092 | MAQ. INDUSTRIAL | 4 | 4 | | | 4 | | | | | | | | | 3 |
| 10 | | | X | 4E10093 | PROYECTO MECATRÓNICO | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 13 |
| 10 | | | X | 4E10094 | REDES Y TELEPROCESOS | 4 | | | 4 | 4 | | | | | | | 4 | | 4 |
| 10 | | | X | 4E10095 | ROBÓTICA II | 4 | | | 4 | 4 | | | | | | | 4 | 4 | 5 |



RESULTADOS DEL ESTUDIANTE POR ASIGNATURA
Plan de Estudios 2016

| SEM. | MECÁNICA | MECÁNICA ELÉCTRICA | MECATRÓNICA | CÓDIGO | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | DISEÑO EN INGENIERÍA | SOLUCIÓN DE PROBLEMAS | APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS | EXPERIMENTACIÓN | PRÁCTICA DE LA ING. MODERNA | IMPACTO DE LA INGENIERÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS | CONCIENCIA AMBIENTAL | APRENDIZAJE PARA TODA LA VIDA | TEMAS CONTEMPORÁNEOS | RESPONSABILIDAD ÉTICA Y PROFESIONAL | COMUNICACIÓN | TRABAJO EN EQUIPO | TOTAL DE RESULTADOS X ASIGNATURA |
|------|----------|--------------------|-------------|---------|------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | X | X | X | 4E01005 | MATERIALES DE FABRICACIÓN I | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 |
| 1 | X | X | X | 4E01009 | CALCULO DIFERENCIAL | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 1 | X | X | X | 4E01107 | MATEMATICA | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 1 | X | X | X | 4E01108 | MET. DEL TRABAJO UNIVERSIT. | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 |
| 1 | X | X | X | 4E01109 | PROCESOS DE MANUFACTURA I | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | 3 |
| 1 | X | X | X | 4E01115 | DIBUJO MECÁNICO I | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 |
| 2 | X | X | X | 4E02011 | MATERIALES DE FABRICACIÓN II | | | 2 | 2 | | | | 1 | | | | | | 3 |
| 2 | X | X | X | 4E02015 | CALCULO INTEGRAL | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 2 | X | X | X | 4E02110 | COMUNIC. ORAL Y ESCRITA | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 3 |
| 2 | X | X | X | 4E02111 | DIBUJO MECÁNICO II | | | 2 | | 1 | | | | | | | 2 | | 3 |
| 2 | X | X | X | 4E02113 | PROCESOS DE MANUFACTURA II | | | | 2 | | | | 1 | | | | | 2 | 3 |
| 2 | X | X | X | 4E02122 | FISICA: MECANICA | | | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03018 | ESTÁTICA | | | 3 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 3 | X | X | X | 4E03020 | CALCULO VECTORIAL | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 3 | X | X | X | 4E03116 | DIBUJO ASISTIDO POR COMP. I | 2 | | | 2 | | | | | | | | 2 | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03117 | ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES | | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03118 | FISICA : FLUIDOS Y TERMODIN. | | | 2 | 3 | | | | | 2 | | | | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03119 | MECÁNICA COMPUTACIONAL I | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03120 | TALLER DE ARTE Y DEPORTES | 2 | | | 2 | | | | | | | | 2 | | 3 |
| 3 | X | X | X | 4E03121 | TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ I | | | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | 3 |
| 4 | X | X | X | 4E04023 | DINÁMICA | | | 3 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 4 | X | X | X | 4E04124 | DOCTRINA SOC. DE LA IGLESIA | | | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | 3 |
| 4 | X | X | X | 4E04125 | FILOSOFIA | | | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | 3 |
| 4 | X | X | X | 4E04126 | FISICA:ELECTRIC. Y MAGNET. | | | 2 | 3 | | | | | 2 | | | | | 3 |
| 4 | X | X | X | 4E04127 | MATEMATICA APLICADA | | | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 |
| 4 | X | X | X | 4E04128 | MECÁNICA COMPUTACIONAL II | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 4 | X | X | X | 4E04129 | TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ II | | | | 2 | | | | 2 | | 2 | | | | 3 |
| 4 | X | X | X | 4E04214 | DIBUJO ASISTIDO POR COMP. II | 2 | | | 2 | | | | | | | | 2 | | 3 |



| SEM. | MECÁNICA | MECÁNICA ELÉCTRICA | MECATRÓNICA | CÓDIGO | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | TOTAL DE RESULTADOS X ASIGNATURA |
|------|----------|--------------------|-------------|---------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|--------------|----------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | DISEÑO EN INGENIERÍA | SOLUCIÓN DE PROBLEMAS | APLICACIÓN DE LAS CIENCIAS | EXPERIMENTACIÓN | PRÁCTICA DE LA ING. MODERNA | IMPACTO DE LA INGENIERÍA | GESTIÓN DE PROYECTOS | CONCIENCIA AMBIENTAL | APRENDIZAJE PARA TODA LA VIDA | TEMAS CONTEMPORÁNEOS | RESPONSABILIDAD ÉTICA Y PROFESIONAL | COMUNICACIÓN | TRABAJO EN EQUIPO | |
| 5 | X | X | X | 4E05030 | MECÁNICA DE FLUIDOS I | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 5 | X | X | X | 4E05123 | CIRCUITOS ELECTRONICOS | | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | | | 3 |
| 5 | X | X | X | 4E05215 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS I | | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | | | 3 |
| 5 | X | X | X | 4E05216 | RESISTENCIA DE MATERIALES I | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 5 | X | X | X | 4E05217 | TERMODINAMICA I | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 6 | X | X | X | 4E06044 | OLEOHIDRÁU. Y NEUMÁTICA I | 3 | 3 | | 3 | 3 | | | | | | | | | 4 |
| 6 | X | X | X | 4E06131 | RESISTENCIA DE MATERIALES II | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | 3 |
| 6 | X | X | X | 4E06132 | TERMODINÁMICA II | | 2 | 3 | | 2 | | | 2 | | | | | | 4 |
| 6 | X | X | X | 4E06218 | CIRCUITOS ELÉCTRICOS II | | 2 | 3 | 2 | | | | | | | | | | 3 |
| 6 | X | X | X | 4E06219 | DESARROLLO DE LA PERSONAL. | | | | | | | | | 3 | 3 | | 3 | 3 | 4 |
| 6 | X | X | X | 4E06220 | MECÁNICA DE FLUIDOS II | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | 3 |