

TECNOLOGÍA MECÁNICA		
Asignatura a Homologar	Asignatura Vista	Estado
Electrotecnia	Electrónica <u>Y</u> Instrumentación y Control <u>Y</u> Mecatrónica	Homologable
Química Industrial	Química General	Homologable
Seminario de Investigación	Trabajo de Grado I <u>Y</u> Metodología de la Investigación	Homologable
Informática T2	Programación de Computadores	Homologable
Constitución Política y Cívica o UVBA3 Constitución Política	Seminario de constitución política ética y legislación	Homologable
Actividad física y salud	Deportes I <u>Y</u> Deportes II	Homologable
Investigación de Operaciones I	Administración de Operaciones I <u>Y</u> Programación lineal	Homologable
Psicología Organizacional	Organización de la empresa industrial	No homologable
Gestión administrativa y desarrollo organizacional	Organización de la empresa industrial	No homologable
Dibujo	Dibujo	No homologable
Legislación laboral y comercial	Seminario de constitución política ética y legislación	No homologable
Dibujo	Dibujo 1 <u>Y</u> Dibujo 2	No homologable
Producción III	Procesos de manufactura Mantenimiento Industrial Control Numérico	No homologable
Producción III	Dibujo II <u>Y</u> Dibujo III Estandarización <u>Y</u> metrología <u>Y</u> Mantenimiento industrial <u>Y</u> Procesos de manufactura <u>Y</u> control numérico	No homologable
Diseño de Plantas	Dibujo II <u>Y</u> Dibujo III <u>Y</u> Salud ocupacional <u>Y</u> Organización de la empresa industrial <u>Y</u> Metodología de la investigación <u>Y</u> introducción a la tecnología mecánica I	No homologable
Ética	Seminario de constitución política ética y legislación	No homologable
Legislación laboral y comercial	Constitución política ética y legislación	No homologable
Informática TI	Programación de Computadores	No homologable

NOTA: Y Significa que debe haber visto las dos asignaturas