

¿Qué materias hay en el bachillerato?

Cada opción de estudio tiene diferentes materias, en el caso de los bachilleratos generales, el propósito es mantener su carácter general y evitar que las opciones de este componente promuevan una formación por áreas de conocimiento. Las asignaturas se continuarán eligiendo de, al menos, dos de los siguientes cuatro grupos disciplinarios:

Grupo Químico-Biológico	Grupo Físico-Matemático
Temas Selectos de Química I y II Temas Selectos de Biología I y II Ciencias de la Salud I y II	Temas Selectos de Física I y II Cálculo Diferencial e Integral Dibujo I y II
Grupo Económico-Administrativo	Grupo Humanidades y Ciencias Sociales
Administración I y II Contabilidad I y II Economía I y II Matemáticas Financieras I y II Probabilidad y Estadística I y II	Sociología I y II Psicología I y II Historia del Arte I y II Etimologías Grecolatinas I y II Derecho I y II Temas Selectos de Filosofía I y II Ciencias de la Comunicación I y II

En síntesis, el componente de formación propedéutica estará constituido por 8 asignaturas (4 pares) que se cursarán en el quinto y sexto semestre, con carga de 3 horas semanales y 6 créditos cada una, lo que hace un total de 24 horas y 48 créditos. Si deseas mayor información ingresa a: http://www.dgb.sep.gob.mx/02-m1/01-dgb/imagenes/mapa_curricular_acordado.pdf

Para el caso del Bachillerato tecnológico, las materias se ordenan así:

Estructura Curricular del Bachillerato Tecnológico
(Acuerdo Secretarial No. 345)
Horas/Semana

Subsecretaría de Educación Media Superior
Dirección General de Educación Tecnológica Industrial

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Algebra, 4 hrs. ALBAMA14	Geometría y Trigonometría, 4 hrs. GTBAMA24	Geometría Analítica, 4 hrs. GABAMA34	Cálculo, 4 hrs. CABAMA44	Probabilidad y Estadística, 5 hrs. PEPDMA55	Matemática Aplicada, 5 hrs. MAPDMA65
Inglés I, 3 hrs. INBACO13	Inglés II, 3 hrs. INBACO23	Inglés III, 3 hrs. INBACO33	Inglés IV, 3 hrs. INBACO43	Inglés V, 5 hrs. INPDCO55	Optativa 5hrs.
Química I, 4 hrs. QUBACN14	Química II, 4 hrs. QUBACN24	Biología, 4 hrs. BIBACN34	Física I, 4 hrs. FIBACN44	Física II, 4 hrs. FIBACN54	Asignatura específica del área propedéutica correspondiente (1) 5 hrs.
Tecnologías de la Información y la Comunicación, 3 hrs. TIBACO13	Lectura, Expresión Oral y Escrita, 4 hrs. LEBACO24	Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores, 4 hrs. CTBAHS34	Ecología, 4 hrs. ECBACN44	Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores III, 4 hrs. CTBAHS54	Asignatura específica del área propedéutica correspondiente (2) 5 hrs.
Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores, 4 hrs. CTBAHS14	Módulo I 17 hrs.	Módulo II 17 hrs.	Módulo III 17 hrs.	Módulo IV 12 hrs.	Módulo V 12 hrs.
Lectura, Expresión Oral y Escrita, 4 hrs. LEBACO14					
22 hrs. = 22 hrs.	15 hrs. 17 hrs. = 32 hrs.	15 hrs. 17 hrs. = 32 hrs.	15 hrs. 17 hrs. = 32 hrs.	16 hrs. 8 hrs. 12 hrs. = 30 hrs.	20 hrs. 12 hrs. = 32 hrs.

Componente de formación básica
 Componente de formación profesional
 Componente de formación propedéutica
 Horas totales a la semana, por semestre

Carrera

Plan de Estudios

Administración de Recursos Humanos

2011

Arquitectura

2012

Construcción

2011

Contabilidad

2010

Cosmetología

2010

Dietética	2012
Diseño Decorativo	2007
Diseño de Modas	2011
Diseño Gráfico Digital	2011
Diseño Industrial	2007
Electricidad	2010
Electromecánica	2011
Electrónica	2010
Enfermería General	2009
Fundición de Metales y Acabados Industriales	2011
Gericultura	2012
Laboratorio Clínico	2011
Laboratorista Químico	2010
Logística	2011
Mantenimiento Automotriz	2010
Mantenimiento Industrial	2011
Máquinas Herramientas	2011
Mecánica Industrial	2010
Mecatrónica	2010
Medios de Comunicación	2011
Minería	2012
Preparación de Alimentos y Bebidas	2011

Procesos de Manufacturas Metálicas	2011
Producción Industrial	2011
Producción Industrial de Alimentos	2010
Producción de Prendas de Vestir	2011
Programación	2011
Prótesis y Asistente Dental	2011
Puericultura	2011
Radiología e Imagen	2012
Refrigeración y Climatización	2011
Secretariado Ejecutivo Bilingüe	2011
Servicio de Hospedaje	2011
Sistemas de Impresión de Hecograbado y Flexografía	2008
Sistemas de Impresión Offset y Serigrafía	2012
Soldadura Industrial	2011
Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo	2011
Telecomunicaciones	2010
Trabajo Social	2012
Transformación de Plásticos	2011
Ventas	2012

Si quieres saber el Plan de estudios de la Prepa Abierta, ingresa a:
http://www.prepaabiertadf.sep.gob.mx/plan_estudios/index.php