

## Información de Utilidad

### Grupos, Materias y Asignatura

Los Planes de Estudio se organizan en **Grupos** que contienen un conjunto de **Materias** (denominada actualmente **Área de Formación**). Una materia es una rama del conocimiento que incluye **Asignaturas** (denominadas actualmente **Unidades Curriculares**), las cuales son cursos definidos para las carreras.

Por ejemplo: *Lógica y Cálculo DIV* son asignaturas que forman parte de la materia Matemática, y Matemática, junto con la materia Ciencias Experimentales se encuentran ubicadas en el Grupo de materias básicas.

### Asignaturas necesarias, agregadas y optativas

**Necesaria**: asignatura que debe ser aprobada necesariamente por el estudiante.

**Agregada**: asignatura necesaria, pero en donde existe la opción de tomarla de un conjunto preestablecido de asignaturas. El concepto se extiende también a una determinada cantidad de créditos a tomar de un conjunto de asignaturas.

**Optativa**: asignatura no necesaria que el estudiante puede optar por hacer de un conjunto que se especifica cada año.

### Estructuras del plan de estudios de la carrera y Currículo

#### Estructura del plan de estudios

A modo resumido, la estructura del plan de estudios de la carrera muestra la cantidad de créditos mínimos por **grupos** y **materias** que se debe tener para obtener el título.

#### Currículo

A modo resumido, muestra cuales son las **asignaturas necesarias** y **agregadas** que se deberán aprobar para obtener el título.