

La metodología **BIM** (*Building Information Modeling*) se postula como la metodología, ya del presente, para el trabajo profesional del Arquitecto.

Un metodología integradora (colaboradores, asesores y expertos) que aprovecha el trabajo colaborativo, proponiendo una capacidad de innovación incremental que redunde en el control y calidad de nuestros trabajos.

El **PROGRAMA DE FORMACIÓN BIM-Revit¹** (en adelante **PFBr**) del **COAGr** se ha diseñado pensando en las capacidades, las cualidades y en la disponibilidad personales de los alumnos para alcanzar el objetivo de la utilización de esta metodología en el desarrollo habitual de nuestro trabajo.

Se trata de un documento vivo que se irá adaptando y modificando en función de los avances tecnológicos y de normativa para el empleo del BIM.

Se ha estructurado básicamente con tres rutas

- A** Coordinador BIM,
- B** BIM expert,
- C** BIM manager.

Estas rutas son integradoras de las anteriores; Es decir, la ruta **A** es "llave" para realizar la ruta **B** y ésta a su vez lo es para la ruta **C**

Cada una de estas rutas cuenta con una serie de paradas o correspondencias con los Cursos de formación estructurados según:

1 Modelado

- 2** Especialidades
- 3** Gestión
- L** Coordinación

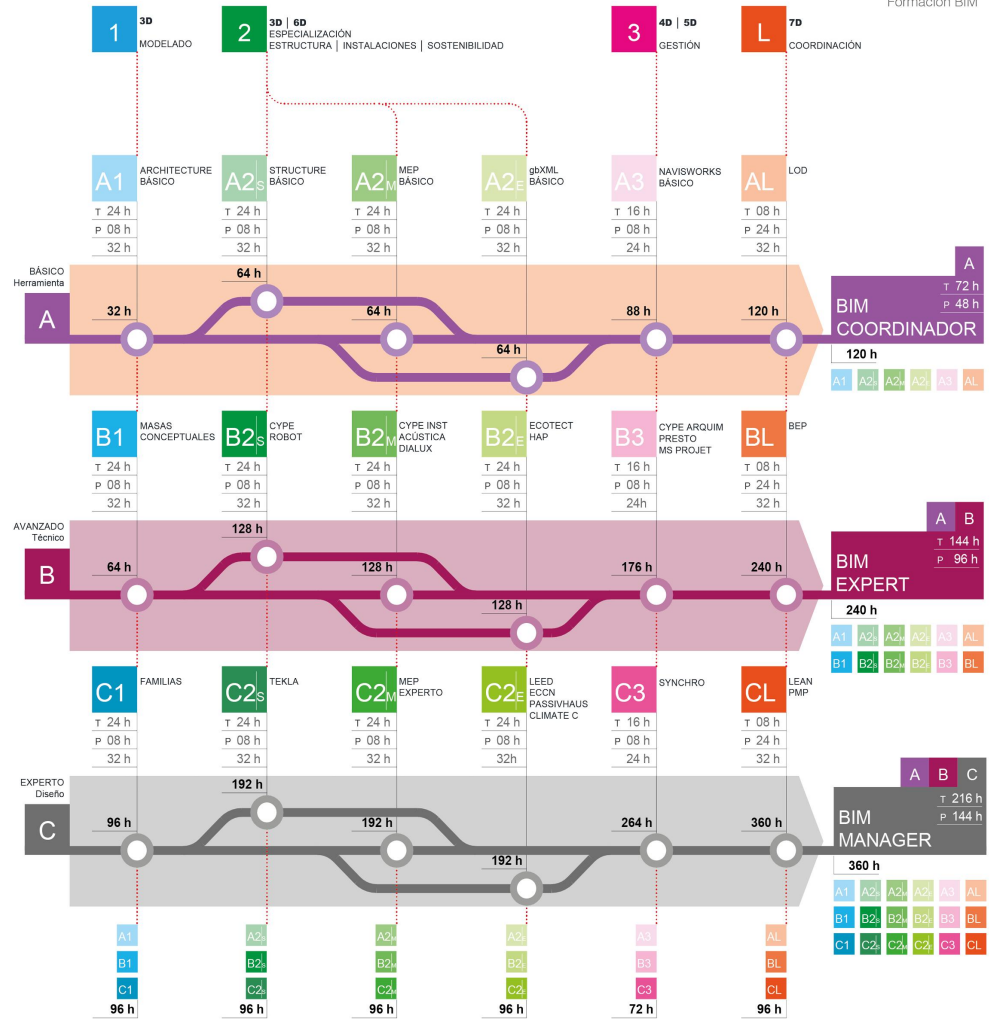
- 2_S** Estructura
- 2_E** MEP
- 2_M** Sostenibilidad

Las Especialidades están organizadas de manera que el alumno pueda optar al menos una de ellas dentro de la ruta que se haya marcado en función del diseño de su propio perfil profesional:

La flexibilidad de la Formación nos va a permitir que los Cursos puedan realizarse, siguiendo las rutas **A B C** para alcanzar los conocimientos de Coordinación, Experto o Manager respectivamente, o bien trazar un recorrido alternativo vertical según los contenidos **1 2 3 L**, e incluso de forma individual a determinar por el alumno.

Además de toda esta batería de Cursos BIM, el COAGr imparte Talleres intensivos **T** sobre temas transversales que permiten la profundización en materias concretas y posibilitan un mejor control del trabajo a realizar, abundando en la eficacia del empleo del BIM.

Tal es el caso del Taller **T1** sobre Control y Administración de proyectos



T 24 h horas de clases presenciales
P 08 h horas de prácticas presenciales | on line
32 h horas del módulo

360 h horas acumuladas en la ruta