

Máster en BIM - Gestión de la Información de la Construcción

Breve descripción del curso:

Este Título Propio de Máster tiene un enfoque eminentemente PROFESIONAL y PRÁCTICO, con el fin de obtener el perfil profesional con las competencias y habilidades necesarias para trabajar de forma autónoma y colaborativa en entornos BIM, tal y como está siendo demandado por empresas y consultorías del sector de la construcción, tanto a nivel nacional como internacional.

- 1.- El objetivo fundamental de este título de posgrado es brindar la formación metodológica, técnica y profesional necesaria para el desarrollo de una carrera profesional basada en el uso de Building Information Modeling (Gestión de Información de la Construcción) aplicado a la gestión de proyectos de construcción durante todo el ciclo de vida del edificio o construcción a realizar.
- 2.- Dominar las herramientas BIM de modelado más utilizadas en el sector de la construcción a nivel estatal e internacional: Revit de Autodesk y ArchiCad de Graphisoft.
- 3.- Trabajar de forma eficiente con la interoperabilidad BIM: diseño y cálculo de estructuras, diseño y cálculo de instalaciones, rendimiento energético, mediciones y presupuestos, programación y planificación de obras, nubes de puntos, presentaciones vídeo-realistas de proyectos.
- 4.- Adquirir habilidades básicas de las metodologías para la gestión de proyectos que utilizan BIM como herramienta fundamental de desarrollo: Lean Construction y Project Management.
- 5.- Preparar a los alumnos interesados para la obtención de la Certificación Internacional nivel Profesional en el uso de Revit de Autodesk .

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

1. BIM Manager: Capacidad para dirigir y gestionar proyectos de construcción desarrollados en entornos BIM colaborativos y multidisciplinares.
2. Modelador BIM: Profesional capaz de desarrollar un proyecto de construcción completo con tecnología BIM, tanto en la parte arquitectónica-constructiva como las estructuras, instalaciones, rendimiento energético, mediciones y presupuesto y presentación del proyecto.
3. Conocimiento exhaustivo del entorno de trabajo BIM con la tecnología de Autodesk (Revit) y básico con la tecnología de Graphisoft -Nemetschek (ArchiCad)
4. Capacidad para interoperar con software de terceros, tanto en cálculo estructural (Cype, Robot) como en instalaciones (Cype), mediciones y presupuesto de proyecto (Arquímedes-Cype y Presto-Soft) y presentación de proyectos (Lumion)
5. Capacidad para crear objetos paramétricos BIM insertables en proyectos BIM
6. Capacidad para el seguimiento de la ejecución de obras de construcción utilizando tecnología BIM.
7. Capacidad para iniciarse en la programación y generación de funciones BIM
8. Conocimiento y aplicación de nuevas tecnologías aplicadas a la construcción con BIM (sistemas georreferenciales, impresión 3D, escaneo 3D, uso de drones, realidad virtual)
9. Capacidad para aplicar BIM al Patrimonio y a la explotación de activos inmobiliarios.
10. Capacidad para crear, gestionar y mantener un portfolio digital y uso profesional de las redes sociales e internet.

Conocimientos de acceso:

Para poder acceder a cursar el Máster de 70 créditos es necesario ser titulado universitario, de primer ciclo, de segundo ciclo o equivalente o grado en arquitectura técnica, ingeniería de edificación, arquitectura, ingeniería civil, ingeniería industrial o ingeniería del diseño. Cualquier otra titulación de ingeniería, se deberán consultar las condiciones de acceso.

Excepcionalmente se admitirán con la consideración de matrícula provisional, estudiantes de las titulaciones de grado a las se ha hecho referencia en el párrafo anterior, que tengan pendiente superar menos de 30 ECTS (incluido el Trabajo Final de Grado), no pudiendo optar a ningún certificado de los módulos ni a la expedición de su Título Propio hasta la obtención de la titulación correspondiente.

También excepcionalmente, el Director Académico del Título Propio, puede solicitar la admisión a los estudios conducentes a títulos propios de postgrado a aquellos candidatos que, no ostentando una titulación universitaria y acreditando los requisitos legales para cursar estudios en la universidad, estén ejerciendo o hayan ejercido labor profesional demostrable relacionada con la dirección o la jefatura de obras de construcción para empresa, o con la redacción y elaboración de proyectos de construcción, durante al menos tres años. Los alumnos matriculados en estas condiciones solo podrán obtener un Certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención de ningún título propio de postgrado.

La superación de los estudios de Máster dará derecho, en su caso, a la obtención del correspondiente Título de Máster en BIM - Gestión de Información de la Construcción por la Universitat Politècnica de València.

Es preceptivo para el seguimiento del curso que el alumno disponga de un ordenador portátil o sobremesa que cumpla las características mínimas para trabajar con software BIM. En el siguiente enlace se muestran algunas de ellas. El equipo informático deberá cumplir como mínimo con las características intermedias reseñadas en el apartado "Value. Balanced price and performance": <http://knowledge.autodesk.com/support/revit-products/troubleshooting/caas/sfdcarticles/sfdcarticles/System-requirements-for-Autodesk-Revit-2019-products.html>

Conocimientos previos necesarios:

Para garantizar una rápida adaptación al trabajo en entorno BIM es conveniente tener conocimientos de informática básica a nivel usuario así como de construcción a nivel de definición y representación de proyectos. No es necesario, aunque sí aconsejable, tener conocimientos de aplicaciones gráficas.

Tener experiencia en gestión de proyectos de construcción es una ventaja que facilita la comprensión y puesta en práctica de los contenidos.

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Acción formativa dirigida a:

Profesionales y Graduados en Arquitectura Técnica, Ingeniería de Edificación, Arquitectura, Ingeniería Civil, Ingeniería de Caminos, Ingeniería Industrial, Ingeniería del Diseño.

Temas a desarrollar:

El curso se organiza por asignaturas dentro de las materias específicas que conforman las competencias y conocimientos a adquirir por un BIM Manager. Todas las asignaturas se organizan cronológicamente de forma consecutiva, no empezando la siguiente hasta que no se finaliza la anterior, y siendo necesarios los conocimientos de las anteriores para afrontar las siguientes. Las materias que componen el curso y que se organizarán en asignaturas son:

- Fundamentos de la Gestión de Proyectos: Conceptos básicos y avanzados sobre Project Management, con atención especial al trabajo colaborativo, el análisis de riesgos de proyecto y la metodología Lean Construction.
- Nivelación de conocimientos de construcción: Puesto que la procedencia del alumnado es variada dentro de las titulaciones del ámbito de la construcción, el inicio de cada bloque de materia específico conlleva una clase de nivelación de conocimientos genéricos de construcción.
- Metodología BIM: Todos los conocimientos fundamentales y avanzados sobre la tecnología BIM, sus flujos de trabajo y procesos y la metodología colaborativa. Partiendo desde cero hasta la capacidad para trabajar profesionalmente como BIM Manager. Aprendizaje avanzado y práctico en el uso del software BIM más utilizado en el sector a nivel estatal e internacional (la suite de Autodesk - Revit, Navisworks, Robot, etc.-) y de otros programas específicos para cada área de actividad (CYPE para cálculo de estructuras y mediciones de proyecto; Presto para mediciones y control económico de la obra; Solibri para el control de calidad del proyecto; Synchro para 4D y 5D BIM; Archicad de Graphisoft para modelado y análisis del rendimiento energético del edificio; software específico para Facility Management y gestión del edificio en su fase operativa; etc.) A medida que se adquiere la competencia y habilidad en el uso del software, se incorporan las capacidades para el trabajo colaborativo en entornos BIM, mediante el aprendizaje en la realización de planes de ejecución BIM (BEP), trabajo colaborativo contra servidor BIM, etc.
- Gestión de Información de Proyecto y automatización de funciones BIM: Los estándares para el intercambio de información del proyecto, para su creación, mantenimiento y gestión. Programación de acciones y plug-ins. Automatización de procesos con Dynamo para Revit. Infraestructura y logística informática para el trabajo colaborativo en entornos BIM.
- Nuevas tecnologías conectadas con BIM: Uso de drones en construcción, impresión 3D, realidad virtual y aumentada, sistemas de georreferenciación, escaneos 3D, etc.
- Gestión del perfil profesional digital: creación de una web profesional portfolio, gestión de perfiles profesionales en redes sociales. Un profesional de la era digital necesita un perfil digital altamente cualificado.

Metodología didáctica:

Las clases son semipresenciales, esto es, se pueden seguir de forma presencial asistiendo al aula donde se imparten o bien se pueden seguir online, en directo a través de internet.

Todas las clases quedan grabadas para posterior revisión y visionado por parte del alumnado, de forma que pueda resolver sus dudas y realizar los ejercicios siguiendo las explicaciones grabadas de las clases.

Curso teórico-práctico, basado en explicaciones teóricas junto con prácticas guiadas en aula informática. Todas las sesiones del curso se retransmiten en vídeo por streaming y se graban para después tenerlas disponibles en PoliformaT, de manera que el alumno pueda consultar y realizar las prácticas de clase a su ritmo, en su tiempo de estudio autónomo.

El seguimiento y evaluación de la mayoría de las asignaturas del Máster se basará en el desarrollo de proyectos de construcción en entorno BIM, tanto de forma individual como en equipo.

El aula de docencia estará preparada para que cada alumno pueda trabajar con su ordenador portátil para el seguimiento de las clases. Del mismo modo, en caso de seguir las clases vía online, el alumno/a deberá disponer de su propio ordenador y conexión a Internet.

Todo el software utilizado en el docencia tendrá licencias de estudiante para que los alumnos se lo instalen en sus propios ordenadores.

Se habilitará un sitio PoliformaT de docencia en red para el curso. En dicho espacio se colgarán las clases grabadas y se habilitarán espacios de discusión y resolución de dudas, así como de disponibilidad de los apuntes de cada asignatura.

Todas las asignaturas tienen su propia Guía del Alumno, donde se incluyen los objetivos, metodología, contenidos y evaluación.

Hay algunas clases dentro del Máster BIM que se recomienda encarecidamente asistir de forma presencial, puesto que consisten en practicar tecnologías y herramientas que a través de internet solo se pueden observar. Concretamente son:

- Técnicas de Trabajo Avanzado con Revit / Iniciación al trabajo colaborativo / Trabajo colaborativo con Revit.
- Herramientas de gestión de Lean Construction
- Drones
- Escaneo 3D
- Impresión 3D
- Realidad Virtual

Documentación a entregar a los alumnos:

Más información en la web oficial del Posgrado BIM UPV:

www.masterbimupv.es

Otra Información de interés:

Este título propio de máster cubre la formación necesaria para aquellos profesionales y empresas que desean, partiendo de cero, ser especialistas en el desarrollo de proyectos en entorno BIM, con capacidad para implementar esta metodología de trabajo y sus herramientas dentro de su estructura empresarial o profesional, preparándolos para trabajar colaborativamente con otros profesionales y empresas y dominar los sistemas BIM para el desarrollo y control de proyectos y obras.

Las clases son de obligada asistencia en directo, bien de forma presencial en el aula o bien online a través de internet.

Se admite un máximo de ausencias del 20% de las clases de cada asignatura. Superado ese límite sin justificación válida, la asignatura quedará automáticamente suspendida, siendo posible recuperarla en un acto de evaluación posterior.

Los estudios del Máster requieren de dedicación completa. No solo por los días de docencia y la obligatoriedad de la asistencia a las clases, sino también por el tiempo necesario para el desarrollo de los trabajos de evaluación de cada asignatura.

Conciliar los estudios del Posgrado BIM UPV con un trabajo (a media jornada, lógicamente, puesto que las tardes están ocupadas con las clases), con otros estudios o con cualquier otra actividad que ocupe un tiempo importante durante el curso, es muy complicado. De hecho, desde la Dirección del Posgrado BIM recomendamos no matricularse del curso si se da alguna de estas circunstancias.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5

Condiciones específicas

Es preceptivo para la realización y seguimiento del curso que el alumno disponga de un ordenador portátil que cumpla las características mínimas para trabajar con software BIM. En el siguiente enlace se muestran algunas de ellas. El equipo informático deberá cumplir como mínimo con las características intermedias reseñadas en el apartado "Value. Balanced price and performance": <http://knowledge.autodesk.com/support/revit-products/troubleshooting/caas/sfdcarticles/sfdcarticles/System-requirements-for-Autodesk-Revit-2019-products.html>

Los alumnos dispondrán de licencias educativas de todo el software a utilizar en el curso para su instalación en sus ordenadores personales.

Optativamente se podrán realizar prácticas en empresas durante la duración del curso, bien proporcionadas por la Dirección del Máster bien aportadas por los alumnos. Las prácticas se gestionarán a través del SIE-UPV. El alumno podrá empezar a realizar prácticas en empresa una vez que acredite tener superados los primeros 30 ECTS del título de Máster.

Tras la finalización del curso lectivo, se dispondrá de un año académico para preparar y defender el Trabajo Fin de Máster, que junto con la superación de las asignaturas del curso, permitirá la emisión del Título de Máster en BIM - Gestión de Información de la Construcción por la UPV.

Aquellos alumnos que cursen cualquiera de los cursos BIM ofertados de forma independiente desde el Posgrado BIM UPV y hayan obtenido el Diploma de Aprovechamiento CFP-UPV, podrán convalidar estas asignaturas en caso de matricularse de cualquiera de los títulos propios de posgrado ofertados desde el Posgrado BIM UPV.

Organizadores:

Responsable de actividad	MARÍA BEGOÑA FUENTES GINER
Codirector	INMACULADA OLIVER FAUBEL
Coordinador	ALBERTO CERDAN CASTILLO
Coordinador	JUAN LUIS PÉREZ ORDÓÑEZ

Datos básicos:

Dirección web	www.masterbimupv.es
Correo electrónico	bim@upv.es
Tipo de curso	MASTER
Estado	MATRICULABLE
Duración en horas	700 horas a distancia
Créditos ECTS	70
Información técnica docente	Posgrado BIM UPV Dirección: Begoña Fuentes Giner Codirección - Secretaría: Inmaculada Oliver Faubel Coordinador Técnico: Alberto Cerdán Castillo Coordinador TFM: Juan Luis Pérez Ordóñez ETS de Ingeniería de Edificación - Edificio 1B Universitat Politècnica de Valencia Ext. Telefónica: 71209 Email: bim@upv.es Camino de Vera, s/n 46022 Valencia
Bibliografía:	Cada asignatura presentará sus recursos bibliográficos recomendados.

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
-------	----------

Horario	INTERNET
Observaciones al horario	Lunes, martes, miércoles y jueves: tarde Las clases son semipresenciales, esto es, se pueden seguir de forma presencial asistiendo al aula donde se imparten o bien se pueden seguir online, en directo a través de internet.
Lugar de impartición	ETS de Ingeniería de Edificación - Edificio 1C - Planta Baja - Laboratorio Informático 3 - Campus de Vera - Valencia
Fecha Inicio	16/10/19
Fecha Fin	1/06/21 La fecha límite para entrega de trabajos, realización de prácticas y otras actividades no lectivas será el 31/07/21

Datos de matriculación:

Matrícula desde	17/06/19
Inicio de preinscripción	30/04/19
Mínimo de alumnos	10
Máximo de alumnos	30
Precio	7.000,00 euros
Observaciones al precio	7.000€ (en 9 plazos, primer plazo 2.000€) Público en general 6.000€ (en 9 plazos, primer plazo 2.000€) Alumno UPV 6.000€ (en 9 plazos, primer plazo 2.000€) Alumni UPV PLUS o AAA UPV 6.000€ (en 9 plazos, primer plazo 2.000€) Personal UPV 6.000€ (en 9 plazos, primer plazo 2.000€) Colegiados/as CAATIE Valencia

Profesorado:

ALARCON LOPEZ, IVAN
 BOLUFER CATALA, EDUARDO
 CEBRIÁN GÓMEZ, JOSE DANIEL
 CERDAN CASTILLO, ALBERTO
 DE FERRATER GABARRÓ, SERGI
 DE JUAN RIPOLL, CARLA
 DELGADO HERNÁNDEZ, FERNANDO
 DONADO MEGIA, EUGENIO
 FAUBEL CUBELLS, ERNESTO
 FERNANDEZ PLAZAOLA, IGOR
 FUENTES GINER, MARÍA BEGOÑA
 GARCÍA MONTESINOS, JAVIER
 GIL PIQUERAS, MARIA TERESA
 HERNANDEZ BALLESTEROS, ADRIAN
 HIGUERA TRUJILLO, JUAN LUIS
 JORDÁN PALOMAR, ISABEL
 LÓPEZ SAEZ, ANDRÉS
 MALVAR GÓMEZ, VICTOR
 MARTÍNEZ CAVA, JOSE-LUIS
 MARTÍNEZ GÓMEZ, DAVID CARLOS
 NUÑEZ CALZADO, PEDRO ENRIQUE
 OLIVER FAUBEL, INMACULADA
 PÉREZ ORDÓÑEZ, JUAN LUIS
 PONS ACHELL, JUAN FELIPE
 RAMIREZ GARCÍA, CAROLINA
 RODRÍGUEZ NAVARRO, PABLO
 ROMERO FERNÁNDEZ, JOSÉ
 SALVADOR GARCIA, ELENA
 SUAY ORENGA, JOSE FRANCISCO
 TORROMÉ BELDA, DAVID
 VIDAL SANTI-ANDREU, SERGIO

Asignaturas del Curso:

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA BIM	T	2019-20	16/10/19	17/10/19
INICIACIÓN A REVIT DE AUTODESK	T	2019-20	21/10/19	31/10/19
ARCHICAD I	T	2019-20	4/11/19	11/11/19
TÉCNICAS DE TRABAJO AVANZADAS CON REVIT	T	2019-20	18/11/19	26/11/19
ARCHICAD II	T	2019-20	12/11/19	14/11/19
AMPLIACIÓN DE REVIT ARCHITECTURE	T	2019-20	5/12/19	16/12/19
DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN CON BIM	T	2019-20	23/01/20	6/02/20
ANÁLISIS DE RENDIMIENTO ENERGÉTICO DE EDIFICIOS CON BIM	T	2019-20	17/12/19	19/12/19
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN CON BIM	T	2019-20	7/01/20	21/01/20
MEDICIONES Y PRESUPUESTO DE UN PROYECTO BIM	T	2019-20	10/02/20	13/02/20
COMUNICACIÓN GRÁFICA DEL PROYECTO BIM	T	2019-20	27/11/19	4/12/19
FUNDAMENTOS DE GESTIÓN DE PROYECTOS	T	2019-20	24/02/20	3/03/20
PRINCIPIOS SOBRE LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EN EL ÁMBITO DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	T	2019-20	4/03/20	10/03/20
PROGRAMACIÓN EN ENTORNOS BIM: PROGRAMACIÓN VISUAL CON DYNAMO	T	2019-20	23/03/20	26/03/20
PLAN DE EJECUCIÓN BIM	T	2019-20	29/04/20	7/05/20
4D BIM	T	2019-20	30/03/20	23/04/20
5D BIM	T	2019-20	11/03/20	12/03/20
TRABAJO COLABORATIVO CON REVIT	T	2019-20	25/05/20	2/06/20
TRABAJO COLABORATIVO CON ARCHICAD	T	2019-20	3/06/20	4/06/20

CONTROL DE CALIDAD DE PROYECTOS BIM	T	2019-20	27/04/20	28/04/20
NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA CONSTRUCCIÓN	T	2019-20	11/05/20	18/05/20
USO DE BIM EN INTERVENCIÓN EN PATRIMONIO	T	2019-20	8/06/20	9/06/20
BIM Y FACILITY MANAGEMENT	T	2019-20	10/06/20	11/06/20
CONSTRUCCIÓN DE MARCA Y REPUTACIÓN ONLINE BIM	T	2019-20	15/06/20	16/06/20
TESINA	T	2019-20	17/06/20	1/06/21
PRÁCTICAS EN EMPRESA	O	2019-20	24/02/20	1/06/21
[O] Optativa [T] Troncal				