

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

Contrato colaborativos, identificando necesidades, grado de implantación y casos de éxito.

**TUTOR/COTUTORES:**

Patricia Aguilera Benito y Carolina Piña Ramírez

**BREVE RESUMEN:**

La investigación sobre contratos colaborativos IPD se centra en evaluar los beneficios y desafíos asociados con este modelo, así como en identificar las mejores prácticas para su implementación. Se examinan aspectos clave como la transparencia, la comunicación abierta y la gestión de riesgos compartidos. A medida que la industria de la construcción evoluciona hacia enfoques más colaborativos y sostenibles, los contratos IPD ofrecen un marco valioso para proyectos exitosos y duraderos.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Optimización de Procesos en la Construcción: Una Exploración Integral de Lean Construction y sus Herramientas y Metodologías.

**TUTOR/COTUTORES:**

Patricia Aguilera Benito y Carolina Piña Ramírez

**BREVE RESUMEN:**

La presente investigación tiene como objetivo principal analizar en profundidad el enfoque de Lean Construction y todas las herramientas y metodologías asociadas. La investigación abordará la aplicación de principios lean en el sector de la construcción, evaluando cómo estas prácticas pueden mejorar la eficiencia, reducir el desperdicio y aumentar la calidad en los proyectos de construcción.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

Gestión de proyectos, sostenibilidad e industrialización

**TUTOR/COTUTORES:**

Patricia Aguilera Benito y Carolina Piña Ramírez

**BREVE RESUMEN:**

Aborda la convergencia de la gestión de proyectos, la sostenibilidad y la industrialización en el contexto de la construcción. Se examina cómo la aplicación de principios de gestión de proyectos, en particular, el enfoque Lean Construction, contribuye a la eficiencia y reducción de desperdicios en el sector. La sostenibilidad se integra mediante la evaluación de prácticas que minimizan el impacto ambiental y social de los proyectos, promoviendo la adopción de tecnologías ecoeficientes. Además, se analiza cómo la industrialización en la construcción, a través de métodos prefabricados y procesos estandarizados, puede mejorar la productividad y reducir la huella ecológica. El estudio destaca la importancia de esta sinergia en la consecución de proyectos más sostenibles, eficientes y resilientes en la era de la construcción moderna.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Optimización Energética en Edificaciones: Un Análisis Integral de Sellos de Sostenibilidad

**TUTOR/COTUTORES:**

Patricia Aguilera Benito

**BREVE RESUMEN:**

Esta investigación se enfocará en la eficiencia energética en edificaciones, examinando de manera integral los diferentes certificados y sellos de sostenibilidad. El estudio abordará la aplicación de estrategias de eficiencia energética en la construcción, evaluando cómo estos sellos pueden ser herramientas efectivas para mejorar el rendimiento ambiental y energético de los edificios.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Gestión de edificios terminados.

**TUTOR/COTUTORES:**

Patricia Aguilera Benito

**BREVE RESUMEN:**

La presente propuesta de investigación tiene como objetivo principal explorar y analizar diversos aspectos clave en la evaluación y control de edificaciones, abordando temáticas como los informes técnicos de edificios, informes de evaluación de edificios, el control de obra terminado en edificios con distintas tipologías, y las certificaciones energéticas, así como los certificados de sostenibilidad Passivhaus y BREEAM. La investigación se propone analizar la interrelación entre estos componentes para proponer estrategias integrales que permitan mejorar la eficiencia, sostenibilidad y calidad en el ciclo de vida de las edificaciones.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

Modelo de gestión de proyectos de edificación. Experiencias, diferencias y paralelismo entre diferentes normativas y países.

**TUTOR/COTUTORES:**

Patricia Aguilera Benito

**BREVE RESUMEN:**

Las normativas y enfoques de gestión de proyectos de edificación pueden variar entre países, hay ciertos paralelismos en términos de desafíos comunes, como la sostenibilidad y la seguridad, así como la adopción de tecnologías avanzadas. Comprender estas experiencias, diferencias y paralelismos es esencial para llevar a cabo proyectos de construcción exitosos en contextos globales cada vez más interconectados.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

Documentacion y agentes intervinientes a traves del proceso edificatorio

**TUTOR/COTUTORES:**

Patricia Aguilera Benito

**BREVE RESUMEN:**

La documentación y los agentes intervinientes son aspectos fundamentales en el proceso edificatorio, contribuyendo a la legalidad, calidad y éxito global del proyecto. La colaboración efectiva entre estos agentes y la gestión adecuada de la documentación son clave para lograr un resultado exitoso y sostenible.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

Optimización de problemas de gestión definidos sobre redes complejas

**TUTOR/COTUTORES:**

José Ángel Capitán Gómez

**BREVE RESUMEN:**

Muchos problemas de planificación y gestión del proceso edificatorio pueden formularse sobre un sustrato de red. Las técnicas de optimización, como la programación lineal y otras más avanzadas, tienen el objetivo de encontrar el diseño óptimo de la red de tal manera que se minimice el tiempo de ejecución o los costes del proyecto. En este trabajo se plantearán soluciones eficientes a problemas de gestión del proceso edificatorio basadas en la utilización de herramientas matemáticas de optimización.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Modelos de teoría de colas para la gestión óptima de los tiempos de servicio

**TUTOR/COTUTORES:**

José Ángel Capitán Gómez

**BREVE RESUMEN:**

En la gestión del proceso edificatorio, aparecen tareas que deben repetirse secuencialmente y cuya ejecución eficiente puede ser crucial a la hora de reducir tiempos y costes de ejecución. La teoría de colas es un conjunto de modelos matemáticos que sirven para organizar de manera efectiva estas secuencias de tareas. En este trabajo se plantea utilizar la teoría de colas aplicada a la gestión en edificación, dando soluciones óptimas a problemas concretos y casos de estudio.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Herramientas estadísticas para la toma de decisiones

**TUTOR/COTUTORES:**

José Ángel Capitán Gómez

**BREVE RESUMEN:**

La toma acertada de decisiones es crucial en la gestión eficiente de cualquier empresa, en particular, de las empresas constructoras. La toma de decisiones puede formularse desde un punto de vista matemático utilizando diferentes herramientas estadísticas (árboles de decisión, métodos de agrupamiento, etc.). En este trabajo se pretende utilizar estas herramientas estadísticas para la toma de decisiones, utilizando ejemplos y problemas concretos, para ayudar a mejorar la toma de decisiones en la gestión del proceso edificatorio.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Modelo de bases de actuación para la ejecución privada del planeamiento urbanístico mediante sistema de compensación.

**TUTOR/COTUTORES:**

Francisco de Borja Chavarri Caro

**BREVE RESUMEN:**

Las bases de actuación son documentos que permiten una distribución equitativa de beneficios entre los partícipes de una Junta de Compensación, para ello los distintos propietarios de las unidades ejecución urbanística fijan previamente unos criterios que servirán para adjudicar los solares resultantes.

Resulta muy útil trabajar sobre modelos que previamente han resuelto los problemas que surgen entre los propietarios.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

Paisaje Cultural y Gestión mediambiental en núcleos urbanos.

**TUTOR/COTUTORES:**

María Aurora Flórez de la Colina

**BREVE RESUMEN:**

En la gestión que realizan tanto los profesionales de la construcción como aquellos vinculados a distintas administraciones públicas locales y regionales, las actuaciones de los técnicos vinculados a determinados espacios públicos urbanos son cada vez más complejas. Se superponen condicionantes propios de la gestión urbanística específica con otros relacionados con aspectos mediambientales o culturales, haciendo que sea necesaria una adecuada coordinación de equipos multidisciplinares, cada vez más especializados. Por ello, es necesario realizar un estudio de casos y desarrollar nuevas herramientas de análisis que permitan optimizar la gestión del "Paisaje cultural", con un enfoque global dirigido al Patrimonio cultural o histórico construido.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Gestión de espacios públicos urbanos, relacionados con edificios catalogados (Patrimonio cultural o histórico).

**TUTOR/COTUTORES:**

María Aurora Flórez de la Colina

**BREVE RESUMEN:**

En el diseño de la planificación global del proceso constructivo, influyen de manera determinante algunos parámetros relacionados con la planificación urbanística y las infraestructuras urbanas, recogidas en el proyecto de urbanización. Siete de cada 10 metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos por las Naciones Unidas en 2015, tienen relación con lo urbano y territorial. El ODS-11-Ciudades y comunidades sostenibles, está relacionado en distintos aspectos con los otros 16 Objetivos. Para aproximarnos a sus metas, es necesario realizar estudios que permitan mejorar determinados aspectos de la gestión global del proceso constructivo relacionados con los espacios públicos urbanos, especialmente de aquellos relacionados con edificios catalogados (Patrimonio cultural o histórico).

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Gestión de infraestructuras verdes urbanas.

**TUTOR/COTUTORES:**

María Aurora Flórez de la Colina

**BREVE RESUMEN:**

En los últimos años han ido adquiriendo una importancia cada vez mayor las infraestructuras verdes urbanas, desde los parques y jardines al arbolado en las vías públicas, desde los huertos urbanos a las fachadas y cubiertas ajardinadas en los edificios. Este interés está muy vinculado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos por las Naciones Unidas en 2015, especialmente, con las metas vinculadas con el logro del ODS-11-Ciudades y comunidades sostenibles.

Desde el estudio histórico de los aspectos vinculados a la normativa de planificación urbanística y la evaluación de las necesidades actuales, se puede plantear una estrategia para optimizar la gestión de infraestructuras verdes urbanas, aplicadas a un entorno urbano específico, estudiando las conexiones y los condicionantes entre edificación, entorno urbano y territorio.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

Análisis crítico de la norma en-13374 sistemas provisionales de protección de borde

**TUTOR/COTUTORES:**

María de las Nieves González García – Carlos Lozano Martínez (Fundación Laboral de la Construcción)

**BREVE RESUMEN:**

En este trabajo se realizará un análisis de la norma EN-13374 que regula las barandillas de seguridad de obras de construcción. También se comparará esta norma con la equivalente OSHA de Estados Unidos.

El objetivo es detectar las diferencias existentes entre ambos documentos y realizar una propuesta de cambio cuando se considere necesario.

**NOTAS**

1. Al estudiante interesado en la realización de este trabajo se le proporcionará un índice detallado del trabajo a realizar que será tutorizado de forma continua
2. El trabajo puede ser continuado como Tesis Doctoral.
3. El trabajo será cotutorizado por la Profesora González García y un experto en la materia de una entidad privada o una universidad extranjera.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Riesgo de vibración mano-brazo cuando se realizan taladros en hormigón con martillos percutores

**TUTOR/COTUTORES:**

María de las Nieves González García – Joana Cristina Cardoso Guedes (Universidade de Porto, Portugal)

**BREVE RESUMEN:**

El objetivo de este trabajo es evaluar el riesgo que supone para los trabajadores la utilización de martillos percutores cuando se realizan trabajos sobre elementos de hormigón.

El trabajo es de tipo experimental y consistirá en la realización de taladros sobre elementos de hormigón midiendo las aceleraciones y frecuencias debido a esta operación. Durante la realización del trabajo se operará con distintas variables, ya definidas, para poder realizar un análisis del problema.

Se dispone del equipamiento necesario y de los elementos de hormigón.

**NOTAS**

1. Al estudiante interesado en la realización de este trabajo se le proporcionará un índice detallado del trabajo a realizar que será tutorizado de forma continua.
2. El trabajo puede ser continuado como Tesis Doctoral.
3. El trabajo será cotutorizado por la Profesora González García y un experto en la materia de una entidad privada o una universidad extranjera.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

Análisis de los riesgos del montaje en obra de grandes elementos prefabricados

**TUTOR/COTUTORES:**

María de las Nieves González García – Fernanda Rodrigues (Universidade de Aveiro, Portugal)

**BREVE RESUMEN:**

El transporte y la colocación de grandes elementos prefabricados como vigas, losas o paneles de fachada, son las actividades de mayor riesgo, tanto para la integridad de los elementos construidos como la seguridad de los trabajadores.

El objetivo de este trabajo es identificar y evaluar los riesgos de esta actividad y finalmente realizar una lista de chequeo que sirva a empresas y trabajadores para minimizar los riesgos de esta actividad.

Para la realización del trabajo se cuenta con la documentación necesaria que además se ha seleccionado previamente.

**NOTAS**

1. Al estudiante interesado en la realización de este trabajo se le proporcionará un índice detallado del trabajo a realizar que será tutorizado de forma continua.
2. El trabajo puede ser continuado como Tesis Doctoral.
3. El trabajo será cotutorizado por la Profesora González García y un experto en la materia de una entidad privada o una universidad extranjera.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Implementacion normativa

**TUTOR/COTUTORES:**

Rafael Vicente Lozano Díez

**BREVE RESUMEN:**

Documentacion y agentes intervinientes a través del proceso edificatorio. Experiencias, diferencias y paralelismos entre diferentes normativas y países.

Modelo de gestión de proyectos de edificación pmi/ guía pmbok.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

Gestión de edificios terminados

**TUTOR/COTUTORES:**

Rafael Vicente Lozano Díez

**BREVE RESUMEN:**

Informes globales de evaluación de edificios.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

*Todo bim*

**TUTOR/COTUTORES:**

Rafael Vicente Lozano Díez

**BREVE RESUMEN:**

Gestión en proyectos, procesos y agentes articulados a través de la metodología bim.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:** Evaluación energética y de impacto medioambiental en un proyecto de edificación

**TUTOR/COTUTORES:**

Manuel Alejandro Pedreño Rojas/ César Porras Amores

**BREVE RESUMEN:**

En la actualidad, el sector de la construcción sufre una importante crisis de múltiples dimensiones, siendo uno de los principales consumidores/demandantes de energía, además de generar importantes cantidades de residuos. En esta línea, los profesionales del sector de la edificación deben proponer soluciones que contribuyan a la mejora de este problema.

Tomando como partida un proyecto de edificación conocido (de dimensiones acotadas), resuelto con técnicas constructivas convencionales, se plantea el desarrollo y planteamiento de soluciones constructivas alternativas siguiendo criterios de eco-eficiencia y sostenibilidad.

En esta línea, se propone realizar un estudio comparativo entre ambas soluciones focalizado en los siguientes puntos:

- Cumplimiento normativo de las soluciones constructivas del modelo sostenible propuesto. Focalización en la envolvente.
- Certificación y evaluación energética de ambos modelos, detectando los posibles beneficios de la opción eco-eficiente frente a la tradicional.
- Evaluación del impacto medioambiental de las distintas unidades del proyecto en ambas propuestas, empleando la técnica de análisis de ciclo de vida simplificado. Beneficios de la alternativa sostenible.
- Evaluación económica de ambas soluciones.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:** *Estudio económico comparativo sobre la rentabilidad de una promoción inmobiliaria en el barrio de Carabanchel (Madrid) en los supuestos de adquisición de suelo y aportación de suelo tanto para la venta de la promoción como para su alquiler.*

**TUTOR/COTUTORES:** Juan Pérez Pedrero y Carmen Romero Nieto

**BREVE RESUMEN:**

Se analizarán varios supuestos tanto de promociones sobre suelo en venta como sobre edificios a rehabilitar con fines a la obtención y análisis de rentabilidad a través de la comparación de dichos supuestos

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:** *Estudio económico comparativo sobre la rentabilidad de una promoción inmobiliaria en el barrio de Usera (Madrid) en los supuestos de adquisición de suelo y aportación de suelo tanto para la venta de la promoción como para su alquiler.*

**TUTOR/COTUTORES:** Juan Pérez Pedrero y Carmen Romero Nieto

**BREVE RESUMEN:**

Se analizarán varios supuestos tanto de promociones sobre suelo en venta como sobre edificios a rehabilitar con fines a la obtención y análisis de rentabilidad a través de la comparación de dichos supuestos

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:** *Estudio económico comparativo sobre la rentabilidad de una promoción inmobiliaria en el barrio de Vallecas (Madrid) en los supuestos de adquisición de suelo y aportación de suelo tanto para la venta de la promoción como para su alquiler.*

**TUTOR/COTUTORES:** Juan Pérez Pedrero y Carmen Romero Nieto

**BREVE RESUMEN:**

Se analizarán varios supuestos tanto de promociones sobre suelo en venta como sobre edificios a rehabilitar con fines a la obtención y análisis de rentabilidad a través de la comparación de dichos supuestos

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

El Seguro de Responsabilidad Civil Profesional.

**TUTOR/COTUTORES:**

Aída Rodríguez Aybar

**BREVE RESUMEN:**

Estudio, en profundidad, de la cobertura del Seguro de Responsabilidad Civil en la actividad profesional.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Vinculaciones fiscales en el sector de la construcción.

**TUTOR/COTUTORES:**

José Antonio Rodríguez Delgado

**BREVE RESUMEN:**

Estudio y desarrollo de los diferentes tributos relacionados con el sector de la construcción.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TEMA:**

Gestión de prl, seguridad y salud en edificación

**TUTOR/COTUTORES:**

Antonio Ros Serrano

**BREVE RESUMEN:**

En el ámbito de la edificación y en aspectos novedosos y que aporten a la PRL y seguridad, buenas prácticas, avances en nuevas tecnologías o casos prácticos, se pueden presentar varios títulos relacionados e integrados en cualquier proceso de gestión de ejecución, coste o planificación.

Se trata de establecer aportaciones para mejorar la seguridad y salud en la edificación, tanto desde el punto de vista de seguridad, higiene, ergonomía, psicología en su campo de gestión.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TEMA:**

Competencias en la dirección de proyectos

**TUTOR/COTUTORES:**

Antonio Ros Serrano

**BREVE RESUMEN:**

Materia transversal y de aplicación a cualquier proceso del ciclo de vida de un proyecto.

Los trabajos pueden ser específicos de las competencias necesarias para favorecer la gestión o bien, integradas en otra materia.

Todos las propuestas han de tener como base la gestión de un proyecto.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Influencia en el sector de la construcción de la normativa laboral.

**TUTOR/COTUTORES:**

José Emilio Sancho de Pedraza

**BREVE RESUMEN:**

Estudio y desarrollo de la normativa laboral, haciendo especial hincapié en la influencia que la misma tiene en el sector de la construcción.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Análisis histórico de la evolución de la Gestión de la Calidad

**TUTOR/COTUTORES:**

M<sup>a</sup> Alejandra Vidales Barriguete

**BREVE RESUMEN:**

- Análisis histórico de la evolución de la Gestión de la Seguridad Laboral.
- Análisis histórico de la evolución de la Gestión Medioambiental.
- Análisis histórico de la evolución de los Sistemas Integrados de Gestión.

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Estudio de la implementación de las normas ISO en empresas constructoras/promotoras

**TUTOR/COTUTORES:**

M<sup>a</sup> Alejandra Vidales Barriguete

**BREVE RESUMEN:**

- La importancia de la implantación de normas ISO en la estructura interna de una organización.
- Comparativa entre la implementación de las normas ISO en empresas españolas y empresas de otros países

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Propuesta de la implantación de la ISO 9001, 14001 y/o 45001 en empresas constructoras/promotoras

**TUTOR/COTUTORES:**

M<sup>a</sup> Alejandra Vidales Barriguete

**BREVE RESUMEN:**

Propuesta de la implantación de la ISO 9001, 14001 y/o 45001 en empresas constructoras/promotoras

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Propuesta de implantación de un sistema integrado de gestión en empresas constructoras/promotoras

**TUTOR/COTUTORES:**

M<sup>a</sup> Alejandra Vidales Barriguete

**BREVE RESUMEN:**

Propuesta de la implantación de la ISO 9001, 14001 y/o 45001 en empresas constructoras/promotoras

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

***TÍTULO:***

Programas y metodologías para instituir planes y programas de mejora continua en empresas constructoras/promotoras

***TUTOR/COTUTORES:***

M<sup>a</sup> Alejandra Vidales Barriguete

***BREVE RESUMEN:***

Programas y metodologías para instituir planes y programas de mejora continua en empresas constructoras/promotoras

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024 /2025

**TÍTULO:**

Dirección integral de proyectos en obras de edificación

**TUTOR/COTUTORES:**

M<sup>a</sup> Alejandra Vidales Barriguete/Carolina Piña Ramírez

**BREVE RESUMEN:**

Dirección integral de proyectos en obras de edificación

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

Técnicas de seguimiento de la planificación en construcción y coordinación de obra

**TUTOR/COTUTORES:**

M<sup>a</sup> Alejandra Vidales Barriguete/Carolina Piña Ramírez

**BREVE RESUMEN:**

Técnicas de seguimiento de la planificación en construcción y coordinación de obra

# MÁSTER EN GESTIÓN EN EDIFICACIÓN

## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CURSO 2024/2025

**TÍTULO:**

El Lean construction y la planificación colaborativa

**TUTOR/COTUTORES:**

M<sup>a</sup> Alejandra Vidales Barriguete/Carolina Piña Ramírez

**BREVE RESUMEN:**

El Lean construction y la planificación colaborativa