1. GP-24.P1.Plantilla E110

[1. Alcance 1](#_Toc288854957)

[1.1 Descripción de los objetivos 1](#_Toc1369475909)

[2. Calendario y dedicaciones 1](#_Toc144135975)

[2.1 Hitos significativos 1](#_Toc364106221)

[2.2 Previsión y distribución de dedicaciones 1](#_Toc624001007)

[3. Análisis de riesgos 1](#_Toc1530151400)

[4. Fuentes de información utilizadas 1](#_Toc2051770174)

# 1. Alcance

1. *Breve descripción de las asignaturas incluidas en el plan y, si es el caso, de las actividades de tipo laboral, social o personal*
2. *Este cuatrimestre es el segundo cuatrimestre de mi tercer año en el grado de ingeniería informática, pero como tengo asignaturas pendientes de los otros años solo me ha sido posible matricularme en una asignatura de tercero, esta misma, gestión de proyectos.*
3. *Las asignaturas completas en las que estoy matriculado son:*
4. *- Calculo: asignatura de primero en la que nos centramos en expandir lo aprendido en análisis matemático (otra asignatura de primero).*
5. *- Metodología de la programación: asignatura de primero en la que nos centramos en la especificación de programas seguros y bien estructurados.*
6. *- Investigación operativa: asignatura de segundo en la que tratamos de encontrar valores óptimos para problemas con varias variables mediante el uso de matrices.*
7. *- Introduction to computer networks: asignatura de segundo la cual nos enseña como funcionan las redes de computadores de hoy en día y nos enseñan a configurarlas y repararlas.*
8. *- Gestión de proyectos: asignatura de tercero en la cual nos van a enseñar a hacer proyectos de una manera mas organizada y mas eficiente que las formas a las que estamos acostumbrados a trabajar.*

*Además de estas asignaturas estoy cursando estudios extracurriculares los cuales también tendré en cuenta ya que son 5 horas semanales que me quitan tiempo.*

## 1.1 Descripción de los objetivos

1. *Breve descripción de los objetivos pretendidos en la asignatura Gestión de Proyectos. Pueden referirse a la satisfacción personal, al rendimiento académico y/o al aprendizaje. De forma complementaria se pueden añadir otro tipo de objetivos relacionados.*
2. Mis objetivos personales en esta asignatura son planificarme de una manera decente este cuatrimestre y aprender así a trabajar de forma mas eficiente para así no gastar horas innecesarias. Con esto también viene la idea de mejorar algo mis notas o por otra parte, si mantengo las notas, por lo menos aprovechar más el resto del tiempo para hacer cosas que me puedan interesar mas personalmente, ya sea socialmente o en cuanto a estudios propios.

# 2. Calendario y dedicaciones

1. *Se plasmará la información sobre la planificación del segundo cuatrimestre, incluyendo un calendario*

## 2.1 Hitos significativos

1. *Diagrama conteniendo los hitos más significativos, especialmente los hitos clave de evaluación en la asignatura GP prestando especial atención a las fechas en que pueda haber una colisión entre la asistencia a clase y otras actividades de asistencia inexcusable*
2. Hitos

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 5 | 1. 6 | 1. 7 | 1. 8 | 1. 9 | 1. 10 | 1. 11 | 1. 12 | 1. 13 | 1. 14 | 1. 15 | 1. 16 | 1. 17 | 1. 18 |
| 1. Gestión de proyectos |  | 1. x |  | 1. x |  |  |  | 1. x | 1. x |  |  |  |  | 1. x | 1. x |  |  |  |
| 1. Metodología programación |  |  |  |  |  | 1. x |  |  |  |  |  | 1. x |  |  |  |  | 1. x |  |
| 1. Investigación operativa |  |  |  |  |  | 1. x |  | 1. x |  |  |  | 1. x |  |  |  |  |  | 1. x |
| 1. Introduction to networks |  |  |  |  |  | 1. x |  |  | 1. x |  |  |  | 1. x |  | 1. x |  | 1. x |  |
| 1. Cálculo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. x |

1. *-* ***Metodología de la programación****:*
2. *- semana 6 parcial1 27%*
3. *- semana 12 parcial2 36%*
4. *- semana 17 examen final/parcial3 27%*
5. *- el punto que falta es entregar 13 ejercicios, 8 como mínimo, los cuales se hacen en clase.*
6. *- labos entre el 2 y 3 parcial, todos el horario de laboratorios no se evalúa nada, y es en horario lectivo.*
7. *-* ***GP (Gestión de proyectos):***
8. *- s1-s2, prueba de inscripción en continua, 15% semana 3*
9. *- s3-s9: 45%, proyecto incremental, y después, prueba individual,semana 9*
10. *- s10-s15: 40%, proyecto y prueba individual semana 15*
11. *- p1, p2 y p3, semana 2, 4, 8 y 14*
12. *-* ***IO (Investigación operativa):***
13. *- semana 6 entrega lab 10%*
14. *- semana 8 entrega lab 10%*
15. *- semana 12 control 60%*
16. *- semana 18 examen lab 20%*
17. *-* ***Redes (Introcduction to computer networks):***
18. *- semana 6 examen1 temas 1-2*
19. *- semana 9 examen lab1*
20. *- semana 13 examen2 1-3*
21. *- semana 15 examen lab 2*
22. *- semana 17 examen3 4-5 y ejercicios 4-5*
23. *-* ***Cálculo:***
24. *- no hay exámenes apuntados, son sorpresa, previsiblemente en la semana de horario agrupado, en grupo*
25. *- 3 labs de 1.5h, con cuestionario, 24% los tres juntos*
26. *- ejercicios especiales 36%*
27. *- semana 18 examen final 40%*

## 2.2 Previsión y distribución de dedicaciones

* 1. *Previsión de las dedicaciones además de las horas de clase para las asignaturas incluyendo una previsión de distribución semanal del tiempo de trabajo para una semana tipo y las de horario agrupado. Se incluirá al menos un diagrama de barras que represente la distribución de la dedicación, con especial atención a la semana 11*
  2. *- Metodología de la programación:*

1. *- parcial1 unas 4.5horas de estudio previstas.*
2. *- parcial2 unas 10 horas de estudio previstas*
3. *- examen final/parcial3 unas 7 horas de estudio previstas*
4. *- 13 ejercicios, 8 como mínimo, los cuales se hacen en clase.*
5. ***- horas previstas totales durante el cuatrimestre 30.***
6. *- GP (Gestión de proyectos):*
7. *- prueba de inscripción en continua 5 horas.*
8. *- proyecto incremental, y después, prueba individual 30 horas*
9. *- proyecto y prueba individual 30 horas*
10. *- p1, p2 y p3, semana 2, 4, 8 y 14 en total unas 20 horas*
11. *-* ***horas previstas totales durante el cuatrimestre 100***
12. *- IO (Investigación operativa):*
13. *- entrega lab 1.5horas de trabajo*
14. *- entrega lab 1.5 horas de trabajo*
15. *- control unas 20horas previstas de estudio*
16. *- examen lab 20% unas 6 horas previstas de estudio*
17. *-* ***horas totales previstas durante el cuatrimestre 50***
18. *- Redes (Introduction to computer networks):*
19. *- semana 6 examen1 temas 1-2, 5 horas*
20. *- semana 9 examen lab1, 7 horas*
21. *- semana 13 examen2 1-3, 5 horas*
22. *- semana 15 examen lab 2, 10 horas*
23. *- semana 17 examen3 4-5 y ejercicios 4-5, 20 horas*
24. *-* ***horas totales previstas durante el cuatrimestre 70-80***
25. *- Cálculo:*
26. *- no hay exámenes apuntados, son sorpresa, previsiblemente en la semana de horario agrupado, en grupo*
27. *- 3 labs de 1.5h, con cuestionario, total de 10 horas*
28. *- ejercicios especiales 36% 15 horas*
29. *- examen final 60 horas*
30. *-* ***horas totales previstas durante el cuatrimestre 110***
31. Modelo Semanal

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. Lunes | 1. Martes | 1. Miércoles | 1. Jueves | 1. Viernes |
| 1. 9:00-10:30 | 1. MP/Redes |  | 1. GP | 1. IO | 1. Calculo |
| 1. 10:30-12:00 | 1. Biblioteca | 1. MP/Redes | 1. Calculo | 1. GP | 1. IO |
| 1. 12:00-13:30 | 1. IO | 1. Calculo | 1. Redes | 1. MP | 1. GP |
| 1. 13:30-16:30 |  |  |  |  |  |
| 1. 16:30-18:30 | 1. Estudio/apuntes | 1. Estudio/apuntes | 1. Estudio 2. /apuntes |  | 1. Estudio/apuntes |
| 1. 18:30:21:30 |  | 1. Estudio extracurricular |  | 1. Estudio extracurricular |  |
| 1. 21:30-22:30 | 1. Leer apuntes |  | 1. Leer apuntes |  |  |

# 3. Análisis de riesgos

1. *El documento incluirá un apartado conclusivo con un análisis de riesgos que permita sustentar un diagnóstico sobre la viabilidad de cursar GP en el modo de evaluación seleccionado*

# 4. Fuentes de información utilizadas

1. *Las fuentes originales de información manejadas en el proyecto se citarán y enlazarán adecuadamente, pero su contenido no se incluirá en el documento E110*