# Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales Curso 2025/2026

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

### Sistema de evaluación para la convocatoria ordinaria:

- El examen de la convocatoria ordinaria determinará el 60 % de la calificación total (6 puntos).
- El sistema de evaluación continua determinará el  $40\,\%$  de la calificación total (4 puntos). Para la evaluación continua se realizarán 3 actividades:
  - 1. Exámenes parciales: Al finalizar cada uno de los 4 bloques fundamentales de contenidos de la asignatura, los alumnos realizarán una prueba sobre los contenidos de dicho bloque durante aproximadamente 30 minutos. Habrá un total de 4 de estas pruebas. La calificación total asignada a este apartado será de 2 puntos. La normativa y baremo detallado se incluyen más adelante.
  - 2. Ejercicios: La resolución y entrega de algunas secciones de un conjunto de ejercicios propuestos previamente sumará hasta un máximo de <u>1 punto</u> en la nota final. La normativa y baremo detallado se incluyen más adelante.
  - 3. <u>Prácticas de laboratorio</u>: Realización de las 2 prácticas en laboratorio (4 sesiones). Cada práctica realizada suma 0,5 en la nota final (<u>1 punto</u> en total). La normativa y baremo detallado se incluyen más adelante.

La puntuación correspondiente a la evaluación continua será la correspondiente a sumar la nota obtenida en cada una de estas tres actividades. La puntuación obtenida será válida para las dos convocatorias, ordinaria y extraordinaria.

• Para la superación de la asignatura será necesaria la obtención en el examen final de la convocatoria ordinaria de una calificación mínima de 4 puntos sobre 10.

## Sistema de evaluación para la convocatoria extraordinaria:

- El examen de la convocatoria extraordinaria determinará el 60 % de la calificación total (6 puntos), si se utiliza la evaluación continua para completar el 40 % restante (4 puntos), o el 100 % (10 puntos) de la calificación según especifica la normativa de la Universidad.
- Para la superación de la asignatura será necesaria la obtención en el examen de la convocatoria extraordinaria de una calificación mínima de 4 puntos sobre 10.

### Bibliografía para los exámenes finales

• Durante la realización de los exámenes finales de ambas convocatorias, ordinaria y extraordinaria, el único material bibliográfico permitido a los estudiantes serán hojas de fórmulas. En concreto, dos hojas tamaño A4 escritas por ambas caras (4 páginas), que deberán ser originales y escritas a mano. Estas hojas podrán contener fórmulas y diagramas, pero no ejercicios resueltos.

# Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales Curso 2025/2026

#### EVALUACIÓN CONTINUA: EXÁMENES PARCIALES

- Dentro del procedimiento de evaluación continua, el alumno podrá conseguir hasta 2 puntos por la realización de exámenes parciales al final de cada uno de los bloques fundamentales de contenidos de la asignatura.
- Los contenidos de la asignatura se agrupan en 4 bloques fundamentales, y cada uno de estos cuatro bloques tendrá un examen parcial asociado.
- Los exámenes parciales se realizarán en al aula y horario habituales (salvo en casos de problemas de disponibilidad\*) y en las semanas especificadas en el cronograma de la asignatura. Las pruebas se realizarán al comienzo de la clase, y tendrán establecida una duración máxima. Por esto se ruega puntualidad a los estudiantes (llegar tarde supondrá disponer de menos tiempo para la resolución de la prueba). Finalizada la prueba, se seguirá con el normal desarrollo de las clases de la asignatura. Las fechas en que se realizarán las 4 pruebas parciales son
  - o Semana 5: Martes 7 de octubre, 9:00h
  - o Semana 8: Martes 28 de octubre, 9:00h
  - o Semana 12: Martes 25 de noviembre, 9:00h
  - o Semana 14: Jueves 11 de diciembre, 11:00h\*
- Los exámenes parciales se realizarán sin bibliografía (libros, apuntes, hojas de fórmulas), excepto en la tercera prueba, en la que se proporcionarán unas hojas de fórmulas junto con el enunciado del examen (estas hojas se publicarán previamente).
- La puntuación total obtenida en esta actividad se calcula promediando las 3 mejores calificaciones obtenidas en los exámenes parciales, de modo que se descarta la peor calificación.

 $\circ$  Examen parcial (I):  $A_P$  puntos

 $\circ$  Examen parcial (II) :  $B_P$  puntos

 $\circ$  Examen parcial (III) :  $C_P$  puntos

 $\circ$  Examen parcial (IV) :  $D_P$  puntos

Puntuación total de los exámenes parciales:

$$T_P = \frac{A_P + B_P + C_P + D_P - \min(A_P, B_P, C_P, D_P)}{3}$$

NOTA: Se está asumiendo en esta expresión que la calificación de cada examen parcial se valora con hasta un máximo del total de la calificación asociada a esta actividad.

# Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales Curso 2025/2026

#### EVALUACIÓN CONTINUA: EJERCICIOS

- Dentro del procedimiento de evaluación continua, el alumno podrá conseguir hasta 1 punto por la resolución y entrega de algunos apartados de los ejercicios propuestos al final de cada bloque fundamental de contenidos.
- Los contenidos de la asignatura se agrupan en 4 bloques fundamentales, y cada uno de estos cuatro bloques tendrá clases de ejercicios asociadas.
- Con aproximadamente una semana de antelación a la primera clase de ejercicios de cada bloque, se publicará una colección de ejercicios, y se indicará cuáles de ellos formarán parte de esta actividad de la evaluación continua.
- En las mismas sesiones de clase en las que se realizarán las pruebas relativas a la actividad de exámenes parciales (ver fechas en la descripción de dicha actividad), se pedirá al estudiante que, de forma individual, resuelva durante la sesión de examen algunos de los apartados de los ejercicios propuestos para la actividad y entregue al profesor dicha resolución junto con el examen parcial:
  - Al inicio de la sesión se entregarán al estudiante, por un lado, el enunciado del examen parcial, y, por otro lado, el enunciado con los ejercicios de esta actividad. El estudiante deberá resolver y entregar la resolución de ambas partes en la misma sesión.
- La puntuación total obtenida en esta actividad se calcula promediando las 3 mejores calificaciones obtenidas en los exámenes parciales, de modo que se descarta la peor calificación.

 $\circ$  Ejercicios entregados (I) :  $A_E$  puntos

 $\circ$  Ejercicios entregados (II) :  $B_E$  puntos

 $\circ$  Ejercicios entregados (III) :  $C_E$  puntos

 $\circ$  Ejercicios entregados (IV) :  $D_E$  puntos

Puntuación total de los ejercicios:

$$T_E = \frac{A_E + B_E + C_E + D_E - \min(A_E, B_E, C_E, D_E)}{3}$$

NOTA: Se está asumiendo en esta expresión que la calificación de cada entrega se valora con hasta un máximo del total de la calificación asociada a esta actividad.

# Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales Curso 2025/2026

#### EVALUACIÓN CONTINUA: PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- Dentro del procedimiento de evaluación continua, el alumno podrá conseguir hasta 1 punto por la realización de prácticas en laboratorio y la entrega de las memorias correspondientes.
- La asistencia a las prácticas de laboratorio es **OBLIGATORIA** según normativa establecida en la Universidad.
- Hay dos prácticas en la asignatura, cada una de ellas de dos sesiones. Se ha establecido un calendario para las sesiones de prácticas que se puede consultar en Aula Global.
- Con aproximadamente una semana de antelación se publicará el guión de la práctica.
- Cada práctica realizada y entregada permitirá obtener un máximo de 0,5 puntos.
- Para cada práctica se indicarán en su momento la documentación a entregar, el modo de entrega, y el plazo máximo para la entrega de dicha documentación.