

GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: A | | Cuatrimestre: 1º | Aula: | G06 |
|----------|--|------------------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|--|---|--|---|
| 9-10 | Informática I (grupo amplio) | Informática I (grupo reducido A1) | Informática I (grupo reducido A2) | Informática I (grupo amplio) | Geometría I (grupo amplio) Informática I (grupo reducido B1) |
| 10-11 | Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad | Informática I (grupo reducido A1) | Informática I (grupo reducido A2) | Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A1) | Cálculo I (grupo amplio) |
| | (grupo amplio) | Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A3) | | Álgebra I (grupo reducido A2) (A10) | Informática I (grupo reducido B1) |
| | Geometría I (grupo amplio) | Estadística Descriptiva e Introducción a la | Estadística Descriptiva e Introducción a la | Geometría I (grupo reducido A1) | Informática I (grupo reducido A3) |
| 11-12 | | Probabilidad (grupo amplio) | Probabilidad (grupo amplio) | Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A2) (A10) | Informática I (grupo reducido B2) |
| 12-13 | Álgebra I (grupo amplio) | Geometría I (grupo amplio) | Álgebra I (grupo amplio) | Cálculo I (grupo reducido A1) | Informática I (grupo reducido A3) |
| | | | | Geometría I (grupo reducido A2) (A10) | Informática I (grupo reducido B2) |
| 13-14 | Cálculo I (grupo amplio) | Álgebra I (grupo amplio) | Cálculo I (grupo amplio) | Álgebra I (grupo reducido A1) Cálculo I (grupo reducido A2) (A10) | |



GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: B | | Cuatrimestre: 1º | Aula: | G06 |
|----------|--|------------------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|--|---|
| 16-17 | Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio) | Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio) | Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio) | Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B1) Geometría I (grupo reducido B2) (A10) | Informática I (grupo reducido B3) |
| 17-18 | Geometría I (grupo amplio) | Geometría I (grupo amplio) | Geometría I (grupo amplio) | Geometría I (grupo reducido B1) Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B2) (A10) | Informática I (grupo reducido B3) |
| 18-19 | Cálculo I (grupo amplio) | Cálculo I (grupo amplio) | Cálculo I (grupo amplio) | Cálculo I (grupo reducido B1) Álgebra I (grupo reducido B2) (A10) | |
| 19-20 | Informática I (grupo amplio) | Informática I (grupo amplio) | Álgebra I (grupo amplio) | Álgebra I (grupo reducido B1) Cálculo I (grupo reducido B2) (A10) | |
| 20-21 | Álgebra I (grupo amplio) | Álgebra I (grupo amplio) | | Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B3) | |



MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: A | Cu | atrimestre: 2º | Aula: | G06 |
|----------|----|----------------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|--|---|--|
| 9-10 | Geometría II (grupo amplio) | Geometría II (grupo amplio) | Geometría II (grupo amplio) | Geometría II (grupo reducido A1) Métodos numéricos I (grupo reducido A2) (A13) | Informática II (grupo reducido A1) Informática II (grupo reducido A3) |
| 10-11 | Cálculo II (grupo amplio) | Cálculo II (grupo amplio) | Cálculo II (grupo amplio) | Cálculo II (grupo reducido A1) Geometría II (grupo reducido A2) (A13) | Informática II (grupo reducido A1) Informática II (grupo reducido A3) Informática II (grupo reducido B1) |
| 11-12 | Métodos numéricos I (grupo amplio) | Métodos numéricos I (grupo amplio) | Métodos numéricos I (grupo amplio) | Métodos numéricos I (grupo reducido A1) Física General (grupo reducido A2) (A13) | Informática II (grupo reducido A2) Informática II (grupo reducido B1) |
| 12-13 | Informática II (grupo amplio) | Informática II (grupo amplio) | Física General (grupo amplio) | Física General (grupo reducido A1) Cálculo II (grupo reducido A2) (A13) | Informática II (grupo reducido A2) Informática II (grupo reducido B2) |
| 13-14 | Física General (grupo amplio) | Física General (grupo amplio) | | Métodos numéricos I (grupo reducido A3) | Informática II (grupo reducido B2) |



MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: B | Cuatrimestre: 2º | Aula: | G06 |
|----------|------------------|-------|-----|
| Tipo | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|--|---|---------------------------------------|
| 16-17 | Cálculo II (grupo amplio) | Cálculo II (grupo amplio) | Cálculo II (grupo amplio) | Cálculo II (grupo reducido B1) Geometría II (grupo reducido B2) (A10) | Informática II (grupo reducido B3) |
| 17-18 | Geometría II (grupo amplio) | Geometría II (grupo amplio) | Geometría II (grupo amplio) | Geometría II (grupo reducido B1) Cálculo II (grupo reducido B2) (A10) | Informática II (grupo reducido B3) |
| 18-19 | Física General (grupo amplio) | Física General (grupo amplio) | Física General (grupo amplio) | Física General (grupo reducido B1) Métodos Numéricos I (grupo reducido B2) (A10) | |
| 19-20 | Informática II (grupo amplio) | Informática II (grupo amplio) | Métodos Numéricos I (grupo amplio) | Métodos Numéricos I (grupo reducido B1) Física General (grupo reducido B2) (A10) | |
| 20-21 | Métodos Numéricos I (grupo amplio) | Métodos Numéricos I (grupo amplio) | | Métodos Numéricos I (grupo reducido B3) | |



MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: A | | Cuatrimestre: 1º | Aula: | A14 |
|----------|--|------------------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|---|--|---------------------------------|
| 9-10 | | | Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1) Geometría III (grupo reducido A2) (A20) | | Topología I (grupo amplio) |
| 10-11 | Geometría III (grupo amplio) | Geometría III (grupo amplio) | Geometría III (grupo reducido A1) Álgebra II (grupo reducido A2) (A20) | Topología I (grupo amplio) | Geometría III (grupo amplio) |
| 11-12 | Álgebra II (grupo amplio) | Topología I (grupo amplio) | Álgebra II (grupo reducido A1) Topología I (grupo reducido A2) (A20) | Álgebra II (grupo amplio) | Álgebra II (grupo amplio) |
| 12-13 | Análisis Matemático I (grupo amplio) | Análisis Matemático I (grupo amplio) | Topología I (grupo reducido A1) Análisis Matemático I (grupo reducido A2) (A20) | Análisis Matemático I (grupo amplio) | |
| 13-14 | Modelos Matemáticos I (grupo amplio) | Modelos Matemáticos I (grupo amplio) | Análisis Matemático I (grupo reducido A1) Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2) (A20) | Modelos Matemáticos I (grupo amplio) | |



GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: B | | Cuatrimestre: 1º | Aula: | A14 |
|----------|--|------------------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|---|--|---|
| 15-16 | Análisis Matemático I (grupo amplio) | Análisis Matemático I (grupo amplio) | Análisis Matemático I (grupo reducido B1) Geometría III (grupo reducido B2) (A13) | Análisis Matemático I (grupo amplio) | |
| 16-17 | Geometría III (grupo amplio) | Geometría III (grupo amplio) | Geometría III (grupo reducido B1) Análisis Matemático I (grupo reducido B2) (A13) | Geometría III (grupo amplio) | Actividades complementarias (seminarios, conferencias, |
| 17-18 | Topología I (grupo amplio) | Topología I (grupo amplio) | Topología I (grupo reducido B1) Modelos Matemáticos I (grupo reducido B2) (A13) | Topología I (grupo amplio) | actividades de orientación y tutorización, recuperacio- nes,,etc) |
| 18-19 | Álgebra II (grupo amplio) | Álgebra II (grupo amplio) | Álgebra II (grupo reducido B1) Topología I (grupo reducido B2) (A13) | Álgebra II (grupo amplio) | ,, |
| 19-20 | Modelos Matemáticos I (grupo amplio) | Modelos Matemáticos I (grupo amplio) | Modelos Matemáticos I (grupo reducido B1) Álgebra II (grupo reducido B2) (A13) | Modelos Matemáticos I (grupo amplio) | |



GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: A | Cuatrimes | re: 2º | Aula: | A14 |
|----------|-----------|--------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|---|---|
| 9-10 | Probabilidad (grupo amplio) | Probabilidad (grupo amplio) | Probabilidad (grupo reducido A1) Análisis Matemático II (grupo reducido A2) (A20) | Probabilidad (grupo amplio) | |
| 10-11 | Análisis Matemático II (grupo amplio) | Análisis Matemático II (grupo amplio) | Análisis Matemático II (grupo reducido A1) Probabilidad (grupo reducido A2) (A20) | Análisis Matemático II (grupo amplio) | Actividades |
| 11-12 | Curvas y Superficies (grupo amplio) | Curvas y Superficies (grupo amplio) | Curvas y Superficies (grupo reducido A1) Mecánica (grupo reducido A2) (A20) | Curvas y Superficies (grupo amplio) | complemen -tarias (seminarios, conferencia s, actividades |
| 12-13 | Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio) | Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio) | Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A1) Curvas y Superficies (grupo reducido A2) (A20) | Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio) | de orientación y tutorización, recuperacio -nes,,etc) |
| 13-14 | Mecánica (grupo amplio) | Mecánica (grupo amplio) | Mecánica (grupo reducido A1) Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A2) (A20) | Mecánica (grupo amplio) | , |



GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: B | Cuatri | mestre: 2º | Aula: | A14 |
|----------|--------|------------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|---|---------|
| 15-16 | | | Probabilidad (grupo reducido B3) | | |
| 16-17 | Mecánica (grupo amplio) | Mecánica (grupo amplio) | Mecánica (grupo reducido B1) Curvas y Superficies (grupo reducido B2) (A16) | Mecánica (grupo amplio) | |
| 17-18 | Curvas y Superficies (grupo amplio) | Curvas y Superficies (grupo amplio) | Curvas y Superficies (grupo reducido B1) Mecánica (grupo reducido B2) (A16) | Curvas y Superficies (grupo amplio) | |
| 18-19 | Probabilidad (grupo amplio) | Probabilidad (grupo amplio) | Probabilidad (grupo reducido B1) Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B2) (A16) | Probabilidad (grupo amplio) | |
| 19-20 | Análisis Matemático II (grupo amplio) | Análisis Matemático II (grupo amplio) | Análisis Matemático II (grupo reducido B1) Probabilidad (grupo reducido B2) (A16) | Análisis Matemático II (grupo amplio) | |
| 20-21 | Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio) | Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio) | Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido B1) Análisis Matemático II (grupo reducido B2) (A16) | Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio) | |



CURSO ACADÉMICO **2020/21**

MATEMÁTICAS

| Grupo: A | Cuatrimestre | : 1º | Aula: | A26 |
|----------|--------------|------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| 9-10 | Análisis Funcional | Análisis Funcional | Análisis Funcional | Análisis Funcional | Actividades |
| 10-11 | Variable Compleja I | Variable Compleja I | Variable Compleja I | Variable Compleja I | complemen- tarias (seminarios, conferencias , actividades |
| 11-12 | Ecuaciones Diferenciales II | Ecuaciones Diferenciales II | Ecuaciones Diferenciales II | Ecuaciones Diferenciales II | de orientación y tutorización, recuperacio- |
| 12-13 | Inferencia Estadística | Inferencia Estadística | Inferencia Estadística | Inferencia Estadística | nes,,etc) |
| | | | | Inferencia Estadística (grupo reducido B2) (A13) | |



HORARIOS GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: B | Cuatr | mestre: 1º | Aula: | G03 |
|----------|-------|------------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|---------|
| 17-18 | Variable Compleja I | Variable Compleja I | Variable Compleja I | Variable Compleja I | |
| 18-19 | Análisis Funcional | Ecuaciones Diferenciales II | Análisis Funcional | Análisis Funcional | |
| 19-20 | Ecuaciones Diferenciales II | Ecuaciones Diferenciales II | Análisis Funcional | Ecuaciones Diferenciales II | |
| 20-21 | Inferencia Estadística | Inferencia Estadística | Inferencia Estadística | Inferencia Estadística (grupo reducido B1) | |



HORARIOS GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: A | ١ | Cuatrimestre: 2º | Aula: | A26 |
|----------|---|------------------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|
| 9-10 | Modelos Matemáticos II | Modelos Matemáticos II | Modelos Matemáticos II | Modelos Matemáticos II | Actividades complemen- |
| 10-11 | Topología II | Topología II | Topología II | Topología II | tarias (seminarios, conferencias, |
| 11-12 | Álgebra III | Álgebra III | Álgebra III | Álgebra III | actividades de orientación y tutorización, recuperacio- |
| 12-13 | Métodos Numéricos II | Métodos Numéricos II | Métodos Numéricos II | Métodos Numéricos II (grupo reducido A1) (aula de ordenadores) | nes,,etc) |
| | | | | Métodos Numéricos II (grupo reducido A2) (aula de ordenadores) | |



HORARIOS GRADO EN MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

| Grupo: B | 3 | Cuatrimestre: 2º | Aula: | G03 |
|----------|---|------------------|-------|-----|
| Tipo | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|
| 17-18 | Topología II | Topología II | Topología II | Topología II | Actividades |
| 18-19 | Álgebra III | Álgebra III | Métodos Numéricos II | Álgebra III | complemen-tarias (seminarios, conferencias, actividades de |
| 19-20 | Métodos Numéricos II | Álgebra III | Métodos Numéricos II | Métodos Numéricos II (aula de ordenadores) | orientación y tutorización, recuperacio- nes,,etc) |
| 20-21 | Modelos Matemáticos II | Modelos Matemáticos II | Modelos Matemáticos II | Modelos Matemáticos II | |



MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

Optativas:

| Grupo: | | | Cuatrimestre: 1º | Aula: | M01 |
|--------|------|-------|------------------|-------|-----|
| Tipo | Opta | tivas | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|--|---|---------------------------------------|
| 8-9 | Estadística Multivariante | | | Estadística Multivariante | |
| 9-10 | Estadística Multivariante | Variedades Diferenciables | Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología | Estadística Multivariante (grupo reducido 1) Ecuaciones Diferenciales en M. B. (grupo reducido 2) (A10) | Variedades Diferenciables |
| 10-11 | Análisis Vectorial | Variedades Diferenciables | Ecuaciones Diferenciales en M. B. (grupo reducido 1) Mecánica Celeste (grupo reducido 2) (A10) | Mecánica Celeste (grupo amplio) | Variedades Diferenciables |
| 11-12 | Análisis Vectorial | Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología | Análisis de Fourier | Mecánica Celeste (grupo amplio) | Análisis de Fourier |
| 12-13 | Mecánica Celeste (grupo reducido 1) Estadística Multivariante (grupo reducido 2) (A13) | Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología | Análisis de Fourier | Análisis Vectorial | Análisis de Fourier |
| 13-14 | Geometría Global de Curvas y Superficies | Geometría Global de Curvas y Superficies | Geometría Global de Curvas y Superficies | Análisis Vectorial Geometría Global de Curvas y Superficies (A15) | Mecánica Celeste (grupo amplio) |
| 15-16 | Álgebra Conmutativa y Computacional | Historia de las Matemáticas | Álgebra Conmutativa y Computacional | Historia de las Matemáticas | |
| 16-17 | Álgebra Conmutativa y Computacional | Historia de las Matemáticas | Álgebra Conmutativa y Computacional | Historia de las Matemáticas | |



GRADO EN

MATEMÁTICAS

CURSO ACADÉMICO 2020/21

Optativas:

| Grupo: | | | Cuatrimestre: 2º | Aula: | M01 |
|--------|------|-------|------------------|-------|-----|
| Tipo | Opta | tivas | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|---|---|---|---|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Teoría de Números y Criptografía Análisis Numérico de EDP (grupo reducido 2)* (A20) | Estadística Computacional (grupo amplio) | Análisis Numérico de EDP (grupo amplio) (grupo reducido 1)* | Análisis Numérico de EDP | Análisis Numérico de EDP Estadística Computacional (grupo reducido 1) |
| 10-11 | Teoría de Números y Criptografía | Estadística Computacional | Análisis Numérico de EDP | Teoría de Números | Ecuaciones en Derivadas Parciales |
| | Análisis Numérico de EDP (grupo reducido 2)* (A20) | (grupo amplio) | (grupo amplio) (grupo reducido 1)* | y Criptografía | Estadística Computacional (grupo reducido 1) |
| 11-12 | Ecuaciones en Derivadas Parciales | Teoría de Números y Criptografía | Ecuaciones en Derivadas Parciales | Ecuaciones en Derivadas Parciales | Estadística Computacional (grupo reducido 2) |
| 12-13 | Álgebra Moderna | Álgebra Moderna | Álgebra Moderna | Álgebra Moderna | Estadística Computacional (grupo reducido 2) |
| 13-14 | Álgebras, Grupos y Representaciones Procesos Estocásticos (A04) | Álgebras, Grupos y Representaciones Procesos Estocásticos (A04) | Álgebras, Grupos y Representaciones Procesos Estocásticos (A04) | Álgebras, Grupos y Representaciones Procesos Estocásticos (A04) | |
| 15-16 | Taller de Geometría y Topología | Variable Compleja II | Taller de Geometría y Topología | Variable Compleja II | |
| 16-17 | Taller de Geometría y Topología | Variable Compleja II | Taller de Geometría y Topología | Variable Compleja II | |

^{*} Esta subdivisión se realizará las semanas 3,6,8,10,12,13,14 y 15.