El Análisis en el Grado de Matemáticas

Juan Carlos Cabello Píñar

Reunión con los alumnos del Grado de Matemáticas





Contenidos de Cálculo I

Números reales y complejos.

- Números reales y complejos.
- Sucesiones y series numéricas.

- Números reales y complejos.
- Sucesiones y series numéricas.
- Funciones elementales.

- Números reales y complejos.
- Sucesiones y series numéricas.
- Funciones elementales.
- Continuidad de funciones de una variable real.

- Números reales y complejos.
- Sucesiones y series numéricas.
- Funciones elementales.
- Continuidad de funciones de una variable real.
- Sucesiones y series de funciones. Series de potencias.

- Números reales y complejos.
- Sucesiones y series numéricas.
- Funciones elementales.
- Continuidad de funciones de una variable real.
- Sucesiones y series de funciones. Series de potencias.

Contenidos de Cálculo I

- Números reales y complejos.
- Sucesiones y series numéricas.
- Funciones elementales.
- Continuidad de funciones de una variable real.
- Sucesiones y series de funciones. Series de potencias.

Contenidos de Cálculo I

- Números reales y complejos.
- Sucesiones y series numéricas.
- Funciones elementales.
- Continuidad de funciones de una variable real.
- Sucesiones y series de funciones. Series de potencias.

Contenidos de Cálculo II:

Diferenciación de funciones de una variable real.

Contenidos de Cálculo I

- Números reales y complejos.
- Sucesiones y series numéricas.
- Funciones elementales.
- Continuidad de funciones de una variable real.
- Sucesiones y series de funciones. Series de potencias.

- Diferenciación de funciones de una variable real.
- Integración de funciones de una variable.

Contenidos de Análisis Matemático I:

• Continuidad de funciones de varias variables reales.

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

Contenidos de Análisis Matemático II:

Medida e integral de Lebesgue.

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

- Medida e integral de Lebesgue.
- Integración de Lebesgue de funciones de una y varias variables reales.

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

- Medida e integral de Lebesgue.
- Integración de Lebesgue de funciones de una y varias variables reales.
- Métodos de integración múltiple. Cálculo de volúmenes y otras aplicaciones.

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

- Medida e integral de Lebesgue.
- Integración de Lebesgue de funciones de una y varias variables reales.
- Métodos de integración múltiple. Cálculo de volúmenes y otras aplicaciones.

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

Contenidos de Análisis Matemático II:

- Medida e integral de Lebesgue.
- Integración de Lebesgue de funciones de una y varias variables reales.
- Métodos de integración múltiple. Cálculo de volúmenes y otras aplicaciones.

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

Contenidos de Análisis Matemático II:

- Medida e integral de Lebesgue.
- Integración de Lebesgue de funciones de una y varias variables reales.
- Métodos de integración múltiple. Cálculo de volúmenes y otras aplicaciones.

Contenidos de Historia de las Matemáticas:

Historia del Análisis Matemático

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

Contenidos de Análisis Matemático II:

- Medida e integral de Lebesgue.
- Integración de Lebesgue de funciones de una y varias variables reales.
- Métodos de integración múltiple. Cálculo de volúmenes y otras aplicaciones.

Contenidos de Historia de las Matemáticas:

Historia del Análisis Matemático

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

Contenidos de Análisis Matemático II:

- Medida e integral de Lebesgue.
- Integración de Lebesgue de funciones de una y varias variables reales.
- Métodos de integración múltiple. Cálculo de volúmenes y otras aplicaciones.

Contenidos de Historia de las Matemáticas:

 Historia del Análisis Matemático (historia del infinito y del continuo-discreto: El Cálculo Diferencial e integral)

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

Contenidos de Análisis Matemático II:

- Medida e integral de Lebesgue.
- Integración de Lebesgue de funciones de una y varias variables reales.
- Métodos de integración múltiple. Cálculo de volúmenes y otras aplicaciones.

- Historia del Análisis Matemático (historia del infinito y del continuo-discreto: El Cálculo Diferencial e integral)
- Historia de la Geometría

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

Contenidos de Análisis Matemático II:

- Medida e integral de Lebesgue.
- Integración de Lebesgue de funciones de una y varias variables reales.
- Métodos de integración múltiple. Cálculo de volúmenes y otras aplicaciones.

- Historia del Análisis Matemático (historia del infinito y del continuo-discreto: El Cálculo Diferencial e integral)
- Historia de la Geometría

Contenidos de Análisis Matemático I:

- Continuidad de funciones de varias variables reales.
- Diferenciación de funciones de varias variables reales.
- Funciones inversa e implícita.
- Extremos de funciones de varias variables.

Contenidos de Análisis Matemático II:

- Medida e integral de Lebesgue.
- Integración de Lebesgue de funciones de una y varias variables reales.
- Métodos de integración múltiple. Cálculo de volúmenes y otras aplicaciones.

- Historia del Análisis Matemático (historia del infinito y del continuo-discreto: El Cálculo Diferencial e integral)
- Historia de la Geometría e Historia de la Matemática Aplicada.

Tercer curso

Tercer curso

• Variable Compleja I.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

Contenidos de Variable Compleja I:

Holomorfía y analiticidad.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

- Holomorfía y analiticidad.
- Series de potencias. Funciones elementales.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

- Holomorfía y analiticidad.
- Series de potencias. Funciones elementales.
- Teorema de Cauchy.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

- Holomorfía y analiticidad.
- Series de potencias. Funciones elementales.
- Teorema de Cauchy.
- Residuos.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

- Holomorfía y analiticidad.
- Series de potencias. Funciones elementales.
- Teorema de Cauchy.
- Residuos.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

Contenidos de Variable Compleja I:

- Holomorfía y analiticidad.
- Series de potencias. Funciones elementales.
- Teorema de Cauchy.
- Residuos.

Contenidos de Análisis Vectorial:

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

Contenidos de Variable Compleja I:

- Holomorfía y analiticidad.
- Series de potencias. Funciones elementales.
- Teorema de Cauchy.
- Residuos.

Contenidos de Análisis Vectorial:

• Integrales de línea e integrales de superficie.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

Contenidos de Variable Compleja I:

- Holomorfía y analiticidad.
- Series de potencias. Funciones elementales.
- Teorema de Cauchy.
- Residuos.

Contenidos de Análisis Vectorial:

- Integrales de línea e integrales de superficie.
- Teoremas clásicos del Cálculo Vectorial: Teoremas de Green, de Stokes y de la divergencia.

Tercer curso

- Variable Compleja I.
- Análisis Vectorial.

Contenidos de Variable Compleja I:

- Holomorfía y analiticidad.
- Series de potencias. Funciones elementales.
- Teorema de Cauchy.
- Residuos.

Contenidos de Análisis Vectorial:

- Integrales de línea e integrales de superficie.
- Teoremas clásicos del Cálculo Vectorial: Teoremas de Green, de Stokes y de la divergencia.
- Aplicaciones: Campos gravitatorios y electromagnéticos.

Asignaturas optativas de 4º Curso

Análisis Funcional.

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Contenidos de Análisis Funcional

Espacios normados.

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Contenidos de Análisis Funcional

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Contenidos de Análisis Funcional

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

Contenidos de Ecuaciones en Derivadas Parciales

• Ecuaciones clásicas de la Física.

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Contenidos de Análisis Funcional

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

- Ecuaciones clásicas de la Física.
- Métodos de resolución de problemas de valores iniciales,

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Contenidos de Análisis Funcional

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

- Ecuaciones clásicas de la Física.
- Métodos de resolución de problemas de valores iniciales,

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Contenidos de Análisis Funcional

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

- Ecuaciones clásicas de la Física.
- Métodos de resolución de problemas de valores iniciales, de contorno y

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Contenidos de Análisis Funcional

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

- Ecuaciones clásicas de la Física.
- Métodos de resolución de problemas de valores iniciales, de contorno y de tipo mixto

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Contenidos de Análisis Funcional

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

- Ecuaciones clásicas de la Física.
- Métodos de resolución de problemas de valores iniciales, de contorno y de tipo mixto para ecuaciones parabólicas,

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Contenidos de Análisis Funcional

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

- Ecuaciones clásicas de la Física.
- Métodos de resolución de problemas de valores iniciales, de contorno y de tipo mixto para ecuaciones parabólicas, hiperbólicas

Asignaturas optativas de 4º Curso

- Análisis Funcional.
- Ecuaciones en Derivadas Parciales.
- Análisis de Fourier.
- Variable Compleja II

Contenidos de Análisis Funcional

- Espacios normados.
- Espacios de Hilbert.
- Teoría de operadores. Aplicaciones

- Ecuaciones clásicas de la Física.
- Métodos de resolución de problemas de valores iniciales, de contorno y de tipo mixto para ecuaciones parabólicas, hiperbólicas y elípticas.



Contenidos de Análisis de Fourier

Series y transformada de Fourier.

Contenidos de Análisis de Fourier

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería.

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería.

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería. Difusión del calor, propagación de ondas y vibraciones (de membranas, vigas y otros objetos).

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería. Difusión del calor, propagación de ondas y vibraciones (de membranas, vigas y otros objetos).
- Procesamiento de imágenes y sonidos.

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería. Difusión del calor, propagación de ondas y vibraciones (de membranas, vigas y otros objetos).
- Procesamiento de imágenes y sonidos.

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería. Difusión del calor, propagación de ondas y vibraciones (de membranas, vigas y otros objetos).
- Procesamiento de imágenes y sonidos. Filtros para la eliminación de ruidos y mejora de señales. Música.

Contenidos de Análisis de Fourier

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería. Difusión del calor, propagación de ondas y vibraciones (de membranas, vigas y otros objetos).
- Procesamiento de imágenes y sonidos. Filtros para la eliminación de ruidos y mejora de señales. Música.

Contenidos de Análisis de Fourier

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería. Difusión del calor, propagación de ondas y vibraciones (de membranas, vigas y otros objetos).
- Procesamiento de imágenes y sonidos. Filtros para la eliminación de ruidos y mejora de señales. Música.

Contenidos de Variable Compleja II.

Representación conforme.

Contenidos de Análisis de Fourier

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería. Difusión del calor, propagación de ondas y vibraciones (de membranas, vigas y otros objetos).
- Procesamiento de imágenes y sonidos. Filtros para la eliminación de ruidos y mejora de señales. Música.

- Representación conforme.
- Teoremas de Rouché y Hurwitz. Localización de ceros de ecuaciones

Contenidos de Análisis de Fourier

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería. Difusión del calor, propagación de ondas y vibraciones (de membranas, vigas y otros objetos).
- Procesamiento de imágenes y sonidos. Filtros para la eliminación de ruidos y mejora de señales. Música.

- Representación conforme.
- Teoremas de Rouché y Hurwitz. Localización de ceros de ecuaciones

Contenidos de Análisis de Fourier

- Series y transformada de Fourier.
- Aplicaciones del Análisis de Fourier: Algunos problemas procedentes de la Física y la Ingeniería. Difusión del calor, propagación de ondas y vibraciones (de membranas, vigas y otros objetos).
- Procesamiento de imágenes y sonidos. Filtros para la eliminación de ruidos y mejora de señales. Música.

- Representación conforme.
- Teoremas de Rouché y Hurwitz. Localización de ceros de ecuaciones
- Funciones armónicas. Problema de Dirichlet.

Podemos iniciarnos en la investigación

Podemos iniciarnos en la investigación

Podemos iniciarnos en la investigación

Máster de Matemáticas

Podemos iniciarnos en la investigación

- Máster de Matemáticas
- Máster de Fisymat

Podemos iniciarnos en la investigación

- Máster de Matemáticas
- Máster de Fisymat

Podemos iniciarnos en la investigación

- Máster de Matemáticas
- Máster de Fisymat

El objetivo primordial es que los alumnos que superen esta etapa másteres estén preparados para optar al título de doctor.

Podemos iniciarnos en la investigación

- Máster de Matemáticas
- Máster de Fisymat

El objetivo primordial es que los alumnos que superen esta etapa másteres estén preparados para optar al título de doctor.

Podemos prepararnos para la docencia

Podemos iniciarnos en la investigación

- Máster de Matemáticas
- Máster de Fisymat

El objetivo primordial es que los alumnos que superen esta etapa másteres estén preparados para optar al título de doctor.

Podemos prepararnos para la docencia

Podemos iniciarnos en la investigación

- Máster de Matemáticas
- Máster de Fisymat

El objetivo primordial es que los alumnos que superen esta etapa másteres estén preparados para optar al título de doctor.

Podemos prepararnos para la docencia

• Máster en Educación Secundaria.

Las Enseñanzas de **Máster** Oficial tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar orientada a

Las Enseñanzas de **Máster** Oficial tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar orientada a

la especialización académica o profesional o

Las Enseñanzas de **Máster** Oficial tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar orientada a

- la especialización académica o profesional o
- bien a promover la iniciación en tareas investigadoras.

Las Enseñanzas de **Máster** Oficial tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar orientada a

- la especialización académica o profesional o
- bien a promover la iniciación en tareas investigadoras.

Las Enseñanzas de **Máster** Oficial tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar orientada a

- la especialización académica o profesional o
- bien a promover la iniciación en tareas investigadoras.

La superación de estas enseñanzas, dará derecho a la obtención del título de Máster Universitario.

8 / 11

Las Enseñanzas de **Máster** Oficial tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar orientada a

- la especialización académica o profesional o
- bien a promover la iniciación en tareas investigadoras.

La superación de estas enseñanzas, dará derecho a la obtención del título de Máster Universitario.

Requisitos

8/11

Las Enseñanzas de **Máster** Oficial tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar orientada a

- la especialización académica o profesional o
- bien a promover la iniciación en tareas investigadoras.

La superación de estas enseñanzas, dará derecho a la obtención del título de Máster Universitario.

Requisitos

Para poder acceder a los estudios oficiales de Máster será necesario:

Las Enseñanzas de **Máster** Oficial tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar orientada a

- la especialización académica o profesional o
- bien a promover la iniciación en tareas investigadoras.

La superación de estas enseñanzas, dará derecho a la obtención del título de Máster Universitario.

Requisitos

Para poder acceder a los estudios oficiales de Máster será necesario:

 Estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior que faculten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de máster.



El Programa de Postgrado, que incluye los estudios de máster oficial y doctorado en Matemáticas, pretende una formación avanzada y rigurosa sobre competencias relativas al conocimiento y al desarrollo de nuevas técnicas, métodos y teorías matemáticas.

El Programa de Postgrado, que incluye los estudios de máster oficial y doctorado en Matemáticas, pretende una formación avanzada y rigurosa sobre competencias relativas al conocimiento y al desarrollo de nuevas técnicas, métodos y teorías matemáticas.

El Programa de Postgrado, que incluye los estudios de máster oficial y doctorado en Matemáticas, pretende una formación avanzada y rigurosa sobre competencias relativas al conocimiento y al desarrollo de nuevas técnicas, métodos y teorías matemáticas.

Objetivos

9/11

El Programa de Postgrado, que incluye los estudios de máster oficial y doctorado en Matemáticas, pretende una formación avanzada y rigurosa sobre competencias relativas al conocimiento y al desarrollo de nuevas técnicas, métodos y teorías matemáticas.

Objetivos

 Promover la actualización científica y la interconexión entre las diversas parcelas del saber matemático.

Máster en Matemáticas

El Programa de Postgrado, que incluye los estudios de máster oficial y doctorado en Matemáticas, pretende una formación avanzada y rigurosa sobre competencias relativas al conocimiento y al desarrollo de nuevas técnicas, métodos y teorías matemáticas.

- Promover la actualización científica y la interconexión entre las diversas parcelas del saber matemático.
- Mostrar las técnicas matemáticas actuales y sus aplicaciones.

Máster en Matemáticas

El Programa de Postgrado, que incluye los estudios de máster oficial y doctorado en Matemáticas, pretende una formación avanzada y rigurosa sobre competencias relativas al conocimiento y al desarrollo de nuevas técnicas, métodos y teorías matemáticas.

- Promover la actualización científica y la interconexión entre las diversas parcelas del saber matemático.
- Mostrar las técnicas matemáticas actuales y sus aplicaciones.
- Capacitar para el uso de las tecnologías de la información y la Comunicación.



La particularidad de este programa es el de afrontar la interdisciplinariedad de la ciencia moderna.

La particularidad de este programa es el de afrontar la interdisciplinariedad de la ciencia moderna.

La particularidad de este programa es el de afrontar la interdisciplinariedad de la ciencia moderna.

La relación entre Física y Matemáticas y otras ciencias está aportando importantes perspectivas y nuevas vías de futuro.

La particularidad de este programa es el de afrontar la interdisciplinariedad de la ciencia moderna.

La relación entre Física y Matemáticas y otras ciencias está aportando importantes perspectivas y nuevas vías de futuro.

La comprensión de la realidad a través de su modelado es un reto fascinante y motivador en campos cercanos y de interesante evolución en la actualidad como la Ecología, la Ingeniería Matemática, la Astronomía, la Economía, la Medicina, la Biología o las Telecomunicaciones.

La particularidad de este programa es el de afrontar la interdisciplinariedad de la ciencia moderna.

La relación entre Física y Matemáticas y otras ciencias está aportando importantes perspectivas y nuevas vías de futuro.

La comprensión de la realidad a través de su modelado es un reto fascinante y motivador en campos cercanos y de interesante evolución en la actualidad como la Ecología, la Ingeniería Matemática, la Astronomía, la Economía, la Medicina, la Biología o las Telecomunicaciones.

La particularidad de este programa es el de afrontar la interdisciplinariedad de la ciencia moderna.

La relación entre Física y Matemáticas y otras ciencias está aportando importantes perspectivas y nuevas vías de futuro.

La comprensión de la realidad a través de su modelado es un reto fascinante y motivador en campos cercanos y de interesante evolución en la actualidad como la Ecología, la Ingeniería Matemática, la Astronomía, la Economía, la Medicina, la Biología o las Telecomunicaciones.

Objetivos

 Completar la formación de licenciados (particularmente en Física o Matemáticas y en las demás ciencias experimentales)

La particularidad de este programa es el de afrontar la interdisciplinariedad de la ciencia moderna.

La relación entre Física y Matemáticas y otras ciencias está aportando importantes perspectivas y nuevas vías de futuro.

La comprensión de la realidad a través de su modelado es un reto fascinante y motivador en campos cercanos y de interesante evolución en la actualidad como la Ecología, la Ingeniería Matemática, la Astronomía, la Economía, la Medicina, la Biología o las Telecomunicaciones.

- Completar la formación de licenciados (particularmente en Física o Matemáticas y en las demás ciencias experimentales)
- Potenciar y proporcionar los fundamentos necesarios que permitan conectar con estas líneas de trabajo.

La particularidad de este programa es el de afrontar la interdisciplinariedad de la ciencia moderna.

La relación entre Física y Matemáticas y otras ciencias está aportando importantes perspectivas y nuevas vías de futuro.

La comprensión de la realidad a través de su modelado es un reto fascinante y motivador en campos cercanos y de interesante evolución en la actualidad como la Ecología, la Ingeniería Matemática, la Astronomía, la Economía, la Medicina, la Biología o las Telecomunicaciones.

- Completar la formación de licenciados (particularmente en Física o Matemáticas y en las demás ciencias experimentales)
- Potenciar y proporcionar los fundamentos necesarios que permitan conectar con estas líneas de trabajo.
- Una vuelta hacia la esencia de los orígenes de la ciencia: el conocimiento de la realidad y el desarrollo de una ciencia integral, sin fronteras.

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

• Ecuaciones en derivadas parciales

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

- Ecuaciones en derivadas parciales
 - Ecuaciones en derivadas parciales de tipo elíptico

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

- Ecuaciones en derivadas parciales
 - Ecuaciones en derivadas parciales de tipo elíptico
 - Dinámica de poblaciones.

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

- Ecuaciones en derivadas parciales
 - Ecuaciones en derivadas parciales de tipo elíptico
 - Dinámica de poblaciones.
 - Análisis no lineal y Métodos Variacionales.

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

- Ecuaciones en derivadas parciales
 - Ecuaciones en derivadas parciales de tipo elíptico
 - Dinámica de poblaciones.
 - Análisis no lineal y Métodos Variacionales.
- Análisis Funcional.

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

- Ecuaciones en derivadas parciales
 - Ecuaciones en derivadas parciales de tipo elíptico
 - Dinámica de poblaciones.
 - Análisis no lineal y Métodos Variacionales.
- Análisis Funcional.
 - Geometría de espacios normados.

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

- Ecuaciones en derivadas parciales
 - Ecuaciones en derivadas parciales de tipo elíptico
 - Dinámica de poblaciones.
 - Análisis no lineal y Métodos Variacionales.
- Análisis Funcional.
 - Geometría de espacios normados.
 - Teoría de Operadores.

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

- Ecuaciones en derivadas parciales
 - Ecuaciones en derivadas parciales de tipo elíptico
 - Dinámica de poblaciones.
 - Análisis no lineal y Métodos Variacionales.
- Análisis Funcional.
 - Geometría de espacios normados.
 - Teoría de Operadores.
 - Álgebras normadas no asociativas.

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

- Ecuaciones en derivadas parciales
 - Ecuaciones en derivadas parciales de tipo elíptico
 - Dinámica de poblaciones.
 - Análisis no lineal y Métodos Variacionales.
- Análisis Funcional.
 - Geometría de espacios normados.
 - Teoría de Operadores.
 - Álgebras normadas no asociativas.
 - Sistemas Triples.

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

- Ecuaciones en derivadas parciales
 - Ecuaciones en derivadas parciales de tipo elíptico
 - Dinámica de poblaciones.
 - Análisis no lineal y Métodos Variacionales.
- Análisis Funcional.
 - Geometría de espacios normados.
 - Teoría de Operadores.
 - Álgebras normadas no asociativas.
 - Sistemas Triples.

Ayudas a la investigación

Becas de colaboración (último curso)

En nuestro departamento se encuentran investigadores de primera linea a nivel mundial en los siguientes temas:

- Ecuaciones en derivadas parciales
 - Ecuaciones en derivadas parciales de tipo elíptico
 - Dinámica de poblaciones.
 - Análisis no lineal y Métodos Variacionales.
- Análisis Funcional.
 - Geometría de espacios normados.
 - Teoría de Operadores.
 - Álgebras normadas no asociativas.
 - Sistemas Triples.

- Becas de colaboración (último curso)
- Becas asociadas a un proyecto de Investigación