UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Estructuras algebraicas

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2014-15 - Segundo semestre

FECHA DE PUBLICACIÓN

Noviembre - 2014

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Datos Descriptivos

| Nombre de la Asignatura | Estructuras algebraicas | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Titulación | 10MI - Grado en Matematicas e Informatica | | |
| Centro responsable de la titulación | E.T.S. de Ingenieros Informaticos | | |
| Semestre/s de impartición | Cuarto semestre | | |
| Materia | Matematica discreta y estructuras algebraicas | | |
| Carácter | Obligatoria | | |
| Código UPM | 105000116 | | |

Datos Generales

| Créditos | 6 | Curso | 2 |
|-----------------------|------------|------------------------------|---------------|
| Curso Académico | 2014-15 | Período de impartición | Febrero-Junio |
| Idioma de impartición | Castellano | Otros idiomas de impartición | |

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Matematicas e Informatica no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Matematicas e Informatica no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Matematica discreta I

Algebra lineal

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES





Competencias

- CE01 Comprender y utilizar el lenguaje matemático. Conocer demostraciones de teoremas clásicos. Comprender las definiciones de objetos matemáticos y ser capaz de plantear nuevas definiciones. Poder enunciar resultados y construir demostraciones, detectar errores en ellas o encontrar contraejemplos.
- CE02 Ser capaz de extraer de un objeto matemático aquellas propiedades fundamentales que lo caracterizan, distinguiéndolas de aquellas otras ocasionales compartidas con otros objetos matemáticos.
- CEO3 Ser capaz de plantear modelos matemáticos para problemas reales, utilizando para resolverlos las herramientas necesarias, interpretando la solución en los mismos términos en que estaba planteado el problema.
- CE04 Comprender y ser capaz de encontrar soluciones a problemas matemáticos en diferentes áreas, utilizando para resolverlos las herramientas analíticas, numéricas o estadísticas disponibles.
- CE08 Formalización y especificación de problemas reales cuya solución requiere el uso de la informática.
- CE09 Capacidad de elegir y usar los métodos analíticos y de modelización relevantes, y de describir una solución de forma abstracta.
- CE23 Conocer y manejar las propiedades elementales de las estructuras algebraicas básicas, así como de las correspondientes subestructuras y cocientes y conocer ejemplos de todas ellas.
- CE43 Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.
- CE5 Utilizar herramientas informáticas (de cálculo simbólico, de análisis estadístico, de cálculo numérico, de visualización,?) para resolver problemas planteados en términos matemáticos, bien de forma experimental, bien de forma rigurosa.
- CG01 Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- CG02 Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en las áreas de la matemática y la informática.
- CG03 Saber trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas, siendo creativo.
- CG05 Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- CG06 Capacidad para trabajar dentro de un equipo, organizando, planificando, tomando decisiones, negociando y resolviendo conflictos, relacionándose, y criticando y haciendo autocrítica.
- CG08 Capacidad de comunicarse de forma efectiva con los compañeros, usuarios (potenciales) y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida.

Resultados de Aprendizaje

- RA76 Conocer las nociones básicas de grupos, su aplicación a códigos lineales y saber manejar ciertos grupos (cíclicos, diédricos, simétricos y abelianos).
- RA77 Conocer las nociones básicas de anillos e ideales y la divisibilidad y factorización en anillos de polinomios.
- RA78 Conocer las nociones básicas de cuerpos y de cuerpos finitos y su aplicación a la construcción de códigos.
- RA82 Modelizar matemáticamente problemas reales y conocer las técnicas para resolverlos



E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Profesorado

Profesorado

| Nombre | Despacho | e-mail | Tutorias |
|--|----------|--------------------|----------|
| Mata Hernandez, F.agueda (Coordinador/a) | 1312 | agueda.mata@upm.es | |

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorias con el profesorado.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Descripción de la Asignatura

Temario

1. Grupos

- 1.1. Grupos y subgrupos
- 1.2. Generadores. Grupos diédricos y cuaterniones
- 1.3. Grupos de permutaciones. Grupo alternado
- 1.4. Isomorfismos en grupos
- 2. Estructura de grupos
 - 2.1. Clases laterales. Teorema de Lagrange
 - 2.2. Subgrupos normales. Grupos cocientes
 - 2.3. Homomorfismos. Teoremas de isomorfía
 - 2.4. Estructura de grupos abelianos finitos
 - 2.5. Acción de un grupo sobre un conjunto

3. Anillos

- 3.1. Anillos y subanillos
- 3.2. Dominios de integridad
- 3.3. Ideales y anillos cocientes
- 3.4. Homomorfismos de anillos
- 3.5. Anillos de polinomios. Ideales maximales

4. Cuerpos

- 4.1. Cuerpos de fracciones
- 4.2. Extensiones algebraicas y trascendentes
- 4.3. Cuerpos finitos
- 4.4. Introducción a la teoría de Galois. Aplicaciones



E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Cronograma

Horas totales: 83 horas **Horas presenciales:** 83 horas (51.2%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

100% 100%

| Semana | Actividad Prensencial en Aula | Actividad Prensencial en Laboratorio | Otra Actividad Presencial | Actividades Evaluación |
|-----------|--|---|---------------------------|--|
| Semana 1 | Tema 1 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 2 | Tema 1 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 3 | Tema 1 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 4 | Tema 1 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 5 | Tema 2 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 6 | Tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Nota de clase 1 Duración: 01:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial |
| Semana 7 | Tema 2 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 8 | Tema 2 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 9 | Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | Primer examen parcial Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial |
| Semana 10 | Tema 3 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| Semana 11 | Tema 3 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |



E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

| Semana 12 | Tema 3 | | |
|-----------|---|--|-------------------------------------|
| | Duración: 05:00 | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
| Semana 13 | Tema 4 | | Nota de clase 2 |
| | Duración: 04:00 | | Duración: 01:00 |
| | LM: Actividad del tipo Lección | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | Magistral | | Evaluación continua |
| | | | Actividad presencial |
| Semana 14 | Tema 4 | | |
| | Duración: 05:00 | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
| Semana 15 | Tema 4 | | |
| | Duración: 05:00 | | |
| | LM: Actividad del tipo Lección | | |
| | Magistral | | |
| Semana 16 | Tema 4 | | Segundo examen parcial |
| | Duración: 03:00 | | Duración: 02:00 |
| | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | Magistrati | | Evaluación continua |
| | | | Actividad presencial |
| Semana 17 | | | Examen final |
| | | | Duración: 03:00 |
| | | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | | | Evaluación sólo prueba final |
| | | | Actividad presencial |
| | | | Examen final |
| | | | Duración: 03:00 |
| | | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| | | | Evaluación continua |
| | | | Actividad presencial |

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Actividades de Evaluación

| Semana | Descripción | Duración | Tipo evaluación | Técnica evaluativa | Presencial | Peso | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|--------|------------------------|----------|---------------------------------|---|------------|------|----------------|--|
| 6 | Nota de clase 1 | 01:00 | Evaluación continua | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 10% | | CG01, CG02, CG03, CG05, CG06, CG08, CE01, CE02, CE03, CE04, CE08, CE09, CE23, CE43, CE5 |
| 9 | Primer examen parcial | 02:00 | Evaluación continua | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 40% | | CG01, CG02, CG03, CG05, CG06, CG08, CE01, CE02, CE03, CE04, CE08, CE09, CE23, CE43, CE5 |
| 13 | Nota de clase 2 | 01:00 | Evaluación continua | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 10% | | CG02, CG03, CG05, CG06, CG08, CE01, CE02, CE03, CG01, CE04, CE08, CE09, CE23, CE43, CE5 |
| 16 | Segundo examen parcial | 02:00 | Evaluación continua | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 40% | | CG01, CG02, CG03, CG05, CG06, CG08, CE01, CE02, CE03, CE04, CE08, CE09, CE23, CE43, CE5 |
| 17 | Examen final | 03:00 | Evaluación sólo prueba final | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 100% | | CG01, CG02, CG03, CG05, CG06, CG08, CE01, CE02, CE03, CE04, CE08, CE09, CE23, CE43, CE5 |
| 17 | Examen final | 03:00 | Evaluación continua | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | | | CG01, CG02, CG03, CG05, CG06, CG08, CE01, CE02, CE03, CE04, CE08, CE09, CE23, CE43, CE5 |

Criterios de Evaluación

Todas las actividades evaluables consisten en exámenes presenciales que constan de una serie de ejercicios que podrán ser prácticos (problemas) o teóricos (cuestiones o demostraciones de resultados teóricos).

La calificación en la CONVOCATORIA ORDINARIA de junio, mediante sistema de evaluación continua, será la suma de las notas de las actividades evaluables indicadas en el cuadro anterior, con los pesos allí especificados. Si la calificación así obtenida es inferior a 5 puntos sobre 10, pero las notas en cada uno de los dos exámenes parciales es superior a 3 puntos sobre 10, se podrá recuperar la nota de uno de los exámenes parciales. La calificación en la CONVOCATORIA ORDINARIA de junio, mediante sólo prueba final, será la obtenida en un único examen final que abarca todo el temario de la asignatura.

La CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA de julio, consiste en un único examen final que abarca todo el temario de la asignatura.



E.T.S. de Ingenieros Informaticos

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Recursos Didácticos

| Descripción | Tipo | Observaciones |
|---|--------------|-------------------|
| Abstract Algebra. Theory and Applications | Bibliografía | Thomas Judson |
| Contemporary Abstract Algebra | Bibliografía | Joseph A. Gallian |