



El trabajo persistente
caracteriza al "Usachino"

Coordinación de álgebra II De la Gestión

Coordinador
Profesor Ricardo Santander Baeza

Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación
Universidad de Santiago de Chile

Marzo 2015



Antecedentes

- 1 La asignatura de álgebra II, esta actualmente adscrita al Módulo Básico nuevo Plan de Estudio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Santiago. La responsabilidad de su gestión es de un Coordinador, enmarcada en los preceptos fijados por las políticas del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación.
- 2 El programa^a que será realizado en el curso, es el programa oficial que forma parte del Módulo Básico, nuevo Plan de estudio de la Facultad Ingeniería Civil, aplicado desde el año 2012.
- 3 El material básico para el curso consiste de el Texto Guía álgebra II del Profesor Ricardo Santander Baeza, además de la bibliografía complementaria propuesta en el programa de la asignatura.

^aprograma

Funciones del Coordinador de Álgebra II

- **Velará por el cumplimiento de un buen servicio del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación, para con la Universidad y en particular con La Facultad de Ingeniería.**
- **Dictará uno de los cursos que componen la coordinación.**
- **Propondrá a la Subdirección Docente la nómina de Profesores para los cursos de la Coordinación.**
- **Velará por el cumplimiento del programa de la asignatura, por parte de los Profesores de la coordinación**
- **Velará por el cumplimiento del reglamento de la asignatura, por parte de los Profesores de la coordinación**
- **Facilitará la comunicación entre los Profesores de la Coordinación**
- **Generará un proceso para proveer de un alumno ayudante a cada curso**
- **Generará en conjunto con el equipo de profesores los instrumentos de evaluación del curso**
- **Realizará reuniones periódicas que faciliten las buenas prácticas educativas en la coordinación**

Funciones del Profesor de Cátedra

- **Se constituirá en un miembro del equipo de la coordinación, respetando las políticas propuestas por ésta.**
- **Se constituirá en un representante activo en todo los eventos generados por la Universidad, que por su particular realización, se encuentren en el ámbito de las labores realizadas en esta coordinación.**
- **Dictará las clases teóricas.**
- **Aplicará los controles y generará las actividades grupales, (si la planificación así lo amerita).**
- **Corregirá las pruebas PEPs**
- **Generará un informe semestral acerca del desempeño de su alumno ayudante**

Funciones del Alumno Ayudante

- **El alumno ayudante corregirá los controles.**
- **Asistirá a las sesiones de aplicación de Pruebas Peps.**
- **Realizará sesiones de ejercicios debidamente preparada con el profesor del curso.**

Equipo de profesores del curso

Cada curso de la coordinación de álgebra II estará conformado por: El Profesor de Teoría, un Alumno Ayudante y el Coordinador. En este caso el equipo de Profesores es hasta ahora el siguiente

Nombre	Sección	Horario	Sala	Correo Electrónico
Ricardo Santander B.	A-1	L2M3J3	231	ricardo.santander@usach.cl
Maritza Cuevas O.	A-2	L2M3J3	232	maritza.cuevas@usach.cl
J. Contreras y P. López	A-3	L2M3J3	333	
Héctor Carreño G.	C-1	M1W1J3	674	hector.carreno@udp.cl
Anita Henríquez	C-2	M1W1J3	306-333-306	ahenriquez@ucentral.cl
María E. Negrete	C-3	M1W1J3	773-768-773	mariaeugenia.negrete@hotmail.com
Jorge Guzmán R.	C-4	M1W1J3	778-778	prof.jorge.guzman@gmail.com
Igraine Quiroz	C-5	M1W1J3	303-DMCC	igraine.quiroz@gmail.com
Isidro Cornejo E.	E-1	M5J6V5	306	isidro.cornejo@usach.cl
Marcel Saintard	E-2	M5J6V5	768	msaintard@vtr.net
Ruth Henzi	E-3	M5J6V5	329-DMCC	gonzaleruth@gmail.com
Mónica Soto M.	G-1	M4W5J6	231	monicasotomarquez@gmail.com
Luis Riveros C.	G-2	M4W5J6	232	luis.riveros@usach.cl
Michael Yañez	G-3	M4W5J6	763	michael.yanez@usach.cl
Marcela Ilabaca	G-4	M4W5J6	565-752-532	ilabaca.marcela@gmail.com

DMCC: Sala ubicada en el Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación.

Descripción del trabajo del curso

- ① Clases expositivas.
- ② Trabajo de los alumnos configurados en grupos. (talleres, exposiciones, situaciones problemáticas, casos, etc).
- ③ Apoyo docente:
 - Transparencias
 - Presentaciones en Power point o equivalente
 - Guías de ejercicios
 - Páginas web

Artículos Transitorios

- **Cualquier situación no contemplada en este documento, será decidida por el Coordinador en concordancia con el subdirector Docente y el Director del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación.**