



Santiago del Estero, 16 de diciembre de 2010

RESOLUCIÓN FCF Nº 614/10

VISTO:

Los términos de la Resolución CD FCF Nº 201/10, mediante la cual se fijan las características del Ingreso a la Facultad de Ciencias Forestales para el año 2011; y

CONSIDERANDO:

Que en la misma se especifica que la Facultad ofrecerá como un servicio el dictado de los distintos espacios disciplinares, que componen el Curso de Ingreso, junto al desarrollo de Jornadas de Ambientación a la Vida Universitaria.

Que los espacios disciplinares que se impartirán, son Matemáticas, Química y Comprensión Lectora para las carreras de Ingeniería Forestal, Licenciatura en Ecología y Conservación del Ambiente, Ingeniería en Industrias Forestales y las Tecnicaturas en Vivero y Plantaciones Forestales y Fitosanitarista; Matemática, Física y Comprensión Lectora para la Tecnicatura en Aserradero y Carpintería Industrial.

Que es necesario establecer el Calendario de las actividades que conforman el Curso de Ingreso 2011, los contenidos y carga horaria de los distintos espacios disciplinares.

Que resulta conveniente designar al Personal Docente que tendrá a su cargo las funciones de coordinación general y disciplinar; asimismo continuar con la figura del "Alumno Tutor", con el objetivo de facilitar la ambientación y orientación de los aspirantes.

POR ELLO

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. Establecer que el Curso de Ingreso se desarrollará entre el 2 de febrero y el 11 de marzo de 2011.

ARTÍCULO 2º. Disponer que las actividades de llevarán a cabo de acuerdo al cronograma fijado en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º. Adoptar como contenidos de las distintos espacios disciplinares los que figuran en el Anexo II.



RESOLUCIÓN FCF N° 614/10

ARTÍCULO 4º. Establecer que la coordinación General del Curso de Ingreso 2011, estará a cargo de la Lic. Elsa Ibarra de Gómez.

ARTICULO 5º. Designar durante el dictado del Curso de Ingreso en calidad de Coordinadores Disciplinarios, a la Lic. Elsa Ibarra de Gómez para Matemáticas y al Lic. Héctor Tévez para Química, Física y Comprensión Lectora.

ARTÍCULO 6º. Contar con la figura del Alumno Tutor establecida de acuerdo a la Resolución FCF N° 520/09.

ARTÍCULO 7º. Girar copia a Secretaria de Administración de la UNSE, Centro de Estudiantes de la FCF. Notificar a los Sres. Docentes y coordinadores del curso. Cumplido, archivar.



RESOLUCIÓN FCF N° 614 /10

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES - CRONOGRAMA CURSO DE INGRESO 2011

A N E X O I

Actividades a desarrollar de acuerdo al Cronograma del Curso de Ingreso

I- Acto de inicio del Curso de Ingreso

Día 2 de febrero, recepción de los aspirantes:

- Bienvenida a cargo de la Sra. Decana
- Bienvenida a cargo de la Sra. Coordinadora General
- Bienvenida a cargo del Centro de Estudiantes

II-Módulo de Comprensión Lectora

Desde el 3 de febrero al 9 de marzo se dictará para todos los aspirantes a cursar carreras de Grado y Pregrado.

Responsable: Lic. Elsa Danna.

III- Jornadas de Ambientación

Desde el 9 al 11 de marzo se realizarán con todos los aspirantes a cursar carreras de Grado y Pregrado; con visitas a los Institutos de investigación y actividades previstas para la inserción en la vida universitaria. Información sobre Departamento de alumnos, Becas, información sobre las Escuelas de la FCF a cargo de los Directores de Escuela.

IV- Módulo de Profundización Disciplinar

Desde el 3 de febrero al 9 de marzo se dictará a todos los aspirantes a cursar carreras de Grado y Pregrado; en los días y horarios de clases que se indican a continuación.



RESOLUCIÓN FCF N° 614 /10

CARRERAS DE GRADO

ÁREA	HORARIO (COM. N° 1)	HORARIO (COM. N° 2)
MATEMÁTICA	Lunes : 8 a 11 h Miércoles: 8 a 11 h Viernes : 8 a 11 h	Lunes : 17 a 20 h Miércoles 15 a 18 h Viernes: 15 a 18 h
QUÍMICA	Martes: 8 a 12 h Jueves : 8 a 11 h	Martes: 15 a 19 h Jueves: 17 a 20 h
COMPRESION LECTORA	Lunes: 11 a 13 h Jueves: 11 a 13 h	Lunes: 15 a 17 h Jueves: 15 a 17 h

CARRERAS DE PREGRADO

ÁREA	HORARIO
QUÍMICA	Martes: 8 a 11 h Jueves: 8 a 11 h
MATEMÁTICA	Lunes 8 a 11 Hs. Miércoles 8 a 11 Hs. Viernes 8 a 11 Hs.
FÍSICA	Martes 9 a 11 Hs. Jueves 9 a 11 Hs.
COMPRESION LECTORA	COMISIÓN N° 1 Lunes: 11 a 13 h Jueves: 11 a 13 h COMISIÓN N° 1 Lunes: 15 a 17 h Jueves: 15 a 17 h

* Los aspirantes de la Tecnicatura Universitaria Fitosanitarista y de la Tecnicatura Universitaria en Vivero y Plantaciones Forestales, cursan **Matemática, Química y Comprensión lectora.**

** Los aspirantes de la Tecnicatura Universitaria en Aserradero y Carpintería Industrial, cursan **Matemática, Física y Comprensión lectora.**



RESOLUCIÓN FCF Nº 614/10

ANEXO II CONTENIDOS

Matemáticas para las carreras de grado.

Programación analítica

1. Conjuntos Numéricos. El cuerpo de los números reales. Representación en la recta numérica. Operaciones con los números reales.
2. Proporcionalidad. Razones y proporciones. Definiciones. Propiedades. Magnitudes directa e inversamente proporcionales. Regla de tres simple. Porcentaje.
3. Expresiones algebraicas. Polinomios. Definiciones. Operaciones. Ceros o raíces de un polinomio. Factoreo.
4. Ecuaciones. Ecuaciones e inecuaciones de primero y segundo grado. Sistemas de ecuaciones con dos incógnitas.
5. Elementos de Geometría y Trigonometría Plana. Cálculo de perímetros, áreas y volúmenes. Nociones de Trigonometría: relaciones trigonométricas de un ángulo en un triángulo rectángulo. Problemas de índole práctico.

Matemáticas para las carreras de pregrado.

Programación analítica

1. El lenguaje formal de la Matemática. Lectura e interpretación de textos matemáticos.
2. Conjuntos numéricos y polinomios. El conjunto de los números reales. Radicación y logaritmicación. Polinomios. Raíces de un polinomio.
3. Ecuaciones. Ecuaciones de primer y segundo grado con una incógnita. Sistema de ecuaciones lineales con dos incógnitas. Planteo y resolución de problemas.
4. Trigonometría. Las funciones trigonométricas en un triángulo rectángulo. Resolución de triángulos rectángulos. Planteo y resolución de problemas.



RESOLUCIÓN FCF Nº 614/10

Química para las carreras de grado y pregrado

Programación analítica.

Materia y energía. Propiedades físicas y químicas. Sustancias, elementos y compuestos. Estados de agregación de la materia. Cambios de estado. Estructura atómica. Número atómico y másico. Isótopos. Tabla Periódica. Estado de oxidación. Nomenclatura. Ecuaciones químicas. Estequiometría de la molécula. Masa atómica relativa. Masa molecular relativa. Mol. Composición porcentual. Fórmula mínima y molecular.

Comprensión Lectora para las carreras de grado y pregrado

Programación analítica

UNIDAD I: La comunicación

- 1.1. "Disputa por señas" (cuento) del Arcipreste de Hita
- 1.2. Actividades de comprensión.
- 1.3. El Circuito de la Comunicación. Elementos.
- 1.4. Competencias comunicativas. Concepto. Circuito de la comunicación de C. K. Orecchioni.
- 1.5. Tipos de competencias
- 1.6. Máximas conversacionales e implicaturas, según Grice.
- 1.7. Normativa: uso correcto del punto. Punto y seguido. Punto y aparte. Coma. Punto y coma. Dos puntos.
- 1.8. Actividades de aplicación.

UNIDAD II: El texto. Concepto

- 2.1. La coherencia y la cohesión.
- 2.2. La intención y la trama.
- 2.3. Actividades de aplicación.
- 2.4. Tipologías textuales: "El texto expositivo": concepto. Características. Procedimientos
 - 2.4.1. "El tiempo está loco, loco, loco" (texto)
 - 2.4.2. Actividades de aplicación.
- 2.5. Normativa: Uso correcto de los paréntesis, de la raya o guión largo y de las comillas.
- 2.6. Tipologías textuales: "El texto argumentativo": concepto. Estructura.
 - 2.6.1. Los argumentos. Conectores. Estrategias argumentativas
 - 2.6.2. "El alcohol y los jóvenes" (texto)
 - 2.6.3. Actividades de aplicación.
- 2.7. Los paratextos del libro
 - 2.7.1. Actividades de aplicación



RESOLUCIÓN FCF N° 614/10

UNIDAD III: La lectura

- 3.1. Lectura y comprensión.
- 3.2. El proceso de comprensión lectora.
- 3.3. Fases de la lectura.

Unidad IV: La escritura

- 4.1. La escritura como proceso. Momentos.
 - 4.1.1. La preescritura. Actividades de aplicación.
 - 4.1.2. La escritura.
 - 4.1.3. La revisión. Ejercicios de redacción y auto corrección.

TALLER DE METODOLOGÍA DE ESTUDIO

- A. Hábitos de estudio: para qué y cómo estudiar
- B. Técnicas de estudio.
 - B.1. La lectura de estudio.
 - B.2. Técnica del subrayado. Ideas principales y secundarias
 - B.3. Resumen y síntesis.
 - B.4. La organización de la información: el mapa conceptual; el cuadro sinóptico y el cuadro comparativo. Actividades de aplicación e integración.

Física para la Tecnicatura Universitaria en Aserradero y Carpintería Industrial

Programación analítica

Unidades: Cambios. Vectores: definición, descomposición cartesiana y polar. Suma y resta de vectores.