	Cogeneración	20
-	Gestión de la Innovación en las Organizaciones (GIO)	10
	Gestion de la minovacion en las Organizaciones (Olo)	19
	Optimización Termodinámica de Máquinas Térmicas	9
	Pensamiento Sistémico	14
MPI	Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación. Reseña Histórica, Fundamentos Teóricos y Metodológicos	18
_	Propiedad Intelectual	6
	Taller de Pensamiento Sistémico	12
	Teoría de la Combustión	6
	Tópicos de Economía de la Innovación	8
	Topicos de Economia de la lililovación	0
	Acústica Ambiental	4
	Análisis Estadístico de Datos Climáticos	4
	Hidráulica de Conducciones a Superficie Libre	2
_	Hidrología Aplicada a la Ingeniería Ambiental	4
IMFIA	Introducción a la Turbulencia	0
Ξ	Métodos Numéricos para las Ecuaciones de Navier-Stokes	0
		13
	Modelación Matemática de Fenómenos de Transporte: Formulación General y Aplicaciones en Medio Poroso	13
	Toxicología Ambiental Wind Effects on People, Transport, Wind Environment and Agriculture	19
	wind Effects on People, Transport, wind Environment and Agriculture	U
	Construcción con Madera: Diseño y Cálculo	45
	Elasticidad Finita	6
_	Estabilidad Estructural	3
百	Hormigones Especiales	4
	Método de Elementos de Contorno	3
	IMETODOS EXPERIMENTALES PARA EL ANALISIS ESTRUCTURAL	8
	Métodos Experimentales para el Análisis Estructural	8
₹	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG	25
₹		
F IA	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG	
IF IA	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas	25 1
IF IA	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas  Física Cuántica	25 1
IF IA	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas  Física Cuántica  Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones	25 1 0 0
IF IA	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas  Física Cuántica  Física Estadística	25 1 0 0 5 2
H IA	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas  Física Cuántica  Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones	25 1 0 0
FI AI	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas  Física Cuántica  Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones  Ecuaciones en Derivadas Parciales	25 1 0 0
	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas Física Cuántica Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones Ecuaciones en Derivadas Parciales Estadística Multivariada Computacional	25 1 0 0 5 2
	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas  Física Cuántica  Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones  Ecuaciones en Derivadas Parciales  Estadística Multivariada Computacional  Introducción a la Teoría de Valores Extremos	25 1 0 0 5 2 11 7
IMERL IF IA	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas  Física Cuántica  Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones  Ecuaciones en Derivadas Parciales  Estadística Multivariada Computacional  Introducción a la Teoría de Valores Extremos  Introducción al Analisis Convexo	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2
	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas Física Cuántica Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones Ecuaciones en Derivadas Parciales Estadística Multivariada Computacional Introducción a la Teoría de Valores Extremos Introducción al Analisis Convexo Modelización y Análisis Estadístico de Dependencias Críticas Mediante Cópulas Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2
	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas  Física Cuántica  Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones  Ecuaciones en Derivadas Parciales  Estadística Multivariada Computacional  Introducción a la Teoría de Valores Extremos  Introducción al Analisis Convexo  Modelización y Análisis Estadístico de Dependencias Críticas Mediante Cópulas	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2
	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas Física Cuántica Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones Ecuaciones en Derivadas Parciales Estadística Multivariada Computacional Introducción a la Teoría de Valores Extremos Introducción al Analisis Convexo Modelización y Análisis Estadístico de Dependencias Críticas Mediante Cópulas Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes Modelos Conjuntos para Datos Longitudinales y de Sobrevivencia	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2
	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas  Física Cuántica  Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones  Ecuaciones en Derivadas Parciales  Estadística Multivariada Computacional  Introducción a la Teoría de Valores Extremos  Introducción al Analisis Convexo  Modelización y Análisis Estadístico de Dependencias Críticas Mediante Cópulas  Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes  Modelos Conjuntos para Datos Longitudinales y de Sobrevivencia  Simulación de Procesos Estocásticos	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2 2 2
	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas Física Cuántica Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones Ecuaciones en Derivadas Parciales Estadística Multivariada Computacional Introducción a la Teoría de Valores Extremos Introducción al Analisis Convexo Modelización y Análisis Estadístico de Dependencias Críticas Mediante Cópulas Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes Modelos Conjuntos para Datos Longitudinales y de Sobrevivencia Simulación de Procesos Estocásticos Soluciones Numéricas de Ecuaciones en Derivadas Parciales Mediante el Método de Elementos Finitos	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2 2 24 1 7
	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas Física Cuántica Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones Ecuaciones en Derivadas Parciales Estadística Multivariada Computacional Introducción a la Teoría de Valores Extremos Introducción a I Analisis Convexo Modelización y Análisis Estadístico de Dependencias Críticas Mediante Cópulas Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes Modelos Conjuntos para Datos Longitudinales y de Sobrevivencia Simulación de Procesos Estocásticos Soluciones Numéricas de Ecuaciones en Derivadas Parciales Mediante el Método de Elementos Finitos Tópicos Avanzados en Teoría de Conectividad en Grafos  Argumentación y Retórica	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2 24 1 7
IMERL	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas  Física Cuántica  Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones  Ecuaciones en Derivadas Parciales  Estadística Multivariada Computacional  Introducción a la Teoría de Valores Extremos  Introducción al Analisis Convexo  Modelización y Análisis Estadístico de Dependencias Críticas Mediante Cópulas  Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes  Modelos Conjuntos para Datos Longitudinales y de Sobrevivencia  Simulación de Procesos Estocásticos  Soluciones Numéricas de Ecuaciones en Derivadas Parciales Mediante el Método de Elementos Finitos  Tópicos Avanzados en Teoría de Conectividad en Grafos  Argumentación y Retórica  Cambio Organizacional, Dinámica y Diseño	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2 24 1 7
IMERL	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas Física Cuántica Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones Ecuaciones en Derivadas Parciales Estadística Multivariada Computacional Introducción a la Teoría de Valores Extremos Introducción al Analisis Convexo  Modelización y Análisis Estadístico de Dependencias Críticas Mediante Cópulas Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes Modelos Conjuntos para Datos Longitudinales y de Sobrevivencia Simulación de Procesos Estocásticos Soluciones Numéricas de Ecuaciones en Derivadas Parciales Mediante el Método de Elementos Finitos Tópicos Avanzados en Teoría de Conectividad en Grafos  Argumentación y Retórica Cambio Organizacional, Dinámica y Diseño Innovación en la Sociedad Uruguaya	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2 24 1 7
	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas Física Cuántica Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones Ecuaciones en Derivadas Parciales Estadística Multivariada Computacional Introducción a la Teoría de Valores Extremos Introducción a Inalisis Convexo  Modelización y Análisis Estadístico de Dependencias Críticas Mediante Cópulas Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes Modelos Conjuntos para Datos Longitudinales y de Sobrevivencia Simulación de Procesos Estocásticos Soluciones Numéricas de Ecuaciones en Derivadas Parciales Mediante el Método de Elementos Finitos Tópicos Avanzados en Teoría de Conectividad en Grafos  Argumentación y Retórica Cambio Organizacional, Dinámica y Diseño Innovación en la Sociedad Uruguaya Seminario de Metodología de la Investigación	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2 24 1 7 SUSP. 30 12 2
IMERL	Sistemas de Información Geográfica y Aplicaciones Avanzadas con gvSIG  Computación e Información Cuánticas Física Cuántica Física Estadística  Aprendizaje Automático y Aplicaciones Ecuaciones en Derivadas Parciales Estadística Multivariada Computacional Introducción a la Teoría de Valores Extremos Introducción al Analisis Convexo  Modelización y Análisis Estadístico de Dependencias Críticas Mediante Cópulas Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes Modelos Conjuntos para Datos Longitudinales y de Sobrevivencia Simulación de Procesos Estocásticos Soluciones Numéricas de Ecuaciones en Derivadas Parciales Mediante el Método de Elementos Finitos Tópicos Avanzados en Teoría de Conectividad en Grafos  Argumentación y Retórica Cambio Organizacional, Dinámica y Diseño Innovación en la Sociedad Uruguaya	25 1 0 0 5 2 11 7 SUSP. 3 2 24 1 7

NOMBRE DEL CURSO

INSC.

INST.

NST.	NOMBRE DEL CURSO	INSC.
	Administración de Datos en la Nube (Data management on the cloud)	6
	Algebra Lineal Numérica	2
	Algoritmos Evolutivos	2
	Arquitectura Orientada a Servicios y Tecnologías Asociadas	21
	Calidad de Datos	23
	Computación de Alta Performance	10
	Computación de Propósito General en Unidades de Procesamiento Gráfico	1
	Computación en la Nube	1
	Construcción de Software	8
	Construcción Formal de Programas en Teoría de Tipos	0
	Datos Abiertos y Tecnologías de la Web Semántica	2
	Diseño Topológico de Redes	3
	Diseño y Construcción de Data Warehouse	3
	Dispositivos Móviles de Alta Seguridad	13
	Estimación de Proyectos de Desarrollo y Mantenimiento de Software	15
	Estimación Numérica Monte Carlo  A DISTANCIA	7
	Estudio de Secuencias Aleatorias	1
	Externalización de Servicios y Procesos de Negocio	3
	Fundamentos de Criptografía	8
	Fundamentos de Onprograna Fundamentos de la Seguridad Informática	0
	Fundamentos de la Web Semántica	12
	Gestión de la Configuración	7
	Gestion de la Configuración Gestión de la Información en la Seguridad Social	0
	Gestión de la Seguridad de la Información Gestión de Proyectos de Software	12 11
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio	13
	Inspección de Software: El Proceso de Inspección	16
0	Introducción a la Auditoría de Sistemas de Información	8
INCO	Introducción a la Biorobótica	8
<b>∠</b>	Introducción a la Filosofía de la Ciencia de la Computación	10
	Introducción a la Gestión de Calidad de Datos	15
	Introducción a la Programación Genérica	2
	Introducción al CMMI-ACQ (Capability Maturity Model Integration for Acquisition)	2
	Introducción al Middleware	1
	Introducción al Procesamiento de Lenguaje Natural	1
	La Epistemología Genética y Aplicaciones a la Didáctica de la Informática	6
	Manejo Práctico de las Enfermedades Crónicas con el Apoyo de la Informática y la Telemedicina	26
	Mantenimiento de Software	14
	Marco Jurídico de la Seguridad de la Información	23
	Medición de Modelos de Procesos de Negocios	5 5
	Metaheurísticas y Optimización sobre Redes	
	Métodos Cuantitativos Gerenciales	12
	Métodos de Gestión de Proyectos	25
	Modelado y Optimización A DISTANCIA	5
	Modelos Combinatorios de Confiabilidad en Redes	2
	Nomenclatura Clínica y Consulta Médica	0
	Programación Funcional Avanzada	2
	Reingeniería y Mejora Continua	18
	Seguridad de Redes TCP/IP	25
	Seguridad de Sistemas Informáticos	14
	Seguridad en Aplicaciones	17
	Seminario Webir (Seminario de recuperación de información y recomendaciones en la web)	0
	Simulación de Eventos Discretos A DISTANCIA	1
	Sistema de Información Sanitario	12
	Sistemas de Información Geográfico Empresariales	12
	Taller de Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocios	0
	Teoría de Códigos Algebraicos para Corrección de Errores	2
	Testing en el Proceso de Desarrollo de Software	12

INST.	NOMBRE DEL CURSO	INSC.
	Alimentos Saludables: Propiedades de los Compuestos Bioactivos	6
	Análisis Químico en los Procesos de la Industrial de Celulosa y Papel	5
	Biodiesel	8
	Cinética e Inocuidad Microbiana y Evaluación de Riesgo	10
	Conversión Electroquímica de Energía	6
	Diseño y Operación de Sistemas Anaerobios para el Tratamiento de Efluentes y Residuos Sólidos con Obtenció	SUSP.
	Economía y Mercado de Pulpa de Celulosa y Papel	11
	El Complejo Forestal en Uruguay	5
	Estadística Inferencial y Diseño de Experimentos	14
	Evaluación de Depósitos Minerales y Métodos de Prospección	16
	Fundamentos de la Producción de Papel	6
	Fundamentos del Sector Energético	23
	Gestión de Tecnologías más Limpias	SUSP.
g	Ingenieria de Bioprocesos	4
Ě	Introducción al Análisis Multivariado	22
	Introducción al Muestreo	9
	Laboratorio de Procesos de Pulpeo y Producción de Papel	5
	Minería a Cielo Abierto	15
	Minería Subterránea	11
	Modelado y Simulación de Procesos en Ingeniería Química	0
	Nuevos Procesos para Esterilizar Alimentos	0
	Nutrición Aplicada a la Formulación de Alimentos	5
	Operaciones Especiales en Ingeniería de Procesos	10
	Polímeros en Nanobioaplicaciones: Teoría, Paradigmas y Nuevas Aplicaciones A DISTANCIA	0
	Procesamiento de Minerales I	12
	Procesamiento de Minerales II	11
	Tecnología Medioambiental en la Industria de Celulosa y Papel	13
	Tecnologías y Procesos de Separación con Membranas	15

INST.	NOMBRE DEL CURSO	INSC.
	Análisis de Gases Disueltos en el Aceite de los Transformadores	28
	Análisis Dinámico de Máquinas de Inducción	5
	Análisis y Control de Sistemas no Lineales	2
	Calidad de la Energía	18
	Curso Avanzado de Teoría de Códigos	0
	Diseño de Circuitos Integrados CMOS Analógicos y Mixtos Analógico Digitales	0
	Diseño Lógico 2	2
	Generación Distribuida	15
	Generación Eólica	14
	Guías de Carga de Transformadores	11
	Herramientas de Programación para Procesamiento de Señales	3
	Imágenes Médicas: Adquisición, Instrumentación y Gestión	5
	Ingeniería Biomédica	7
	Introducción a la Teoría Algebraica de Sistemas lineales	0
	Introducción a la Teoría de la Información	7
	Introducción a la Teoría del Control Optimo	0
빌	Introducción a los Mercados de Energía Eléctrica	13
=	Introducción a los PLCs	0
	Introducción a los Sistemas de Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia	38
	Introducción al Reconocimiento de Patrones	14
	Modelado y Análisis de Redes de Telecomunicaciones	5
	Monografía de Herramientas de Programación para Procesamiento de Señales	0
	Propagación en Entornos Urbanos	0
	Propagación y Transmisión de Televisión Digital	13
	Ruteo IP y Tecnologías de Transporte	3
	Seminario de Ingeniería Biomédica	7
	Seminario de Optimización	0
	Simulación de Sistemas de Energía Eléctrica - SimSEE	21
	Sistemas Estocásticos	2
	Temas Avanzados en Sistemas Inalámbricos I	1
	Temas Avanzados en Sistemas Inalámbricos II	2
	Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia	5
	Tratamiento de Imágenes por Computadora	3
	Tratamiento Estadístico de Señales	8

SUSP.= CURSO SUSPENDIDO