

## CURSOS A DICTARSE EN EL 2020: actualización.

### **Reiteraciones:**

<b>Nombre</b>	<b>Responsable</b>	<b>Fecha</b>
Criptografía	Alfredo Viola	Primer semestre
Aplicaciones de teoría de la Información al procesamiento de imágenes	Álvaro Martín	Primer semestre
Taller de robótica basada en comportamientos	Facundo Benavides y Eduardo Grampín	02/03/20 al 11/07/20 (SUSPENDIDO HASTA NUEVO AVISO)
Computación de alta performance	Sergio Nesmachnow	10/03/20 al 11/07/20
Estimación numérica Monte Carlo	Héctor Cancela	16/03/20 al 03/06/20
Computación de propósito general en unidades de procesamiento gráfico	Ernesto Dufrechou	16/03/20 al 30/06/20
Fundamentos de la Seguridad Informática	Gustavo Betarte	Marzo-junio 2020
Análisis semántico de Lenguaje Natural	Dina Wonsever	14/04/20 al 16/06/20
Análisis de datos en redes	Pablo Rodríguez-Bocca	Segundo semestre lectivo completo
Modelado y Optimización	Pedro Piñeyro	24/08/20 al 23/11/20
Construcción formal de programas en teoría de tipos	Gustavo Betarte y Carlos Luna	Agosto-noviembre 2020
Introducción al procesamiento de lenguaje natural	Guillermo Moncecchi	Agosto-noviembre 2020
Algoritmos evolutivos	Santiago Iturriaga	Agosto-diciembre 2020
Método de Elementos Finitos aplicado a la Transferencia de Calor	Eduardo Fernández	Segunda quincena de setiembre
Fundamentos de informática urbana: análisis y procesamiento de datos	Sergio Nesmachnow	26/10/2020 al 31/10/2020
Programación funcional avanzada	Alberto Pardo y Marcos Viera	Segundo semestre
Complejidad computacional	Alfredo Viola	Segundo semestre (martes y jueves de 8 a 10 a.m)

### **Nuevos:**

<b>Nombre</b>	<b>Responsable</b>	<b>Fecha</b>
Generación aleatoria	Alfredo Viola	03/02/2020 al 07/02/2020

Fundamentos de la robótica autónoma	Gonzalo Tejera	02/03/2020 al 11/07/2020 (DICTÁNDOSE CON NORMALIDAD)
Analítica de datos social	Andrea Delgado	Del 23 al 27 de marzo (SUSPENDIDO HASTA NUEVO AVISO)
Sistemas de información para el análisis de grandes volúmenes de datos	Adriana Marotta	24/03/2020 al 11/07/2020 (SE DICTA A DISTANCIA)
Redes neuronales generativas profundas: fundamentos y resolución de problemas	Sergio Nasmachnow	Abril de 2020. (SUSPENDIDO HASTA NUEVO AVISO)
Seminario de Programación a Nivel de Tipos	Alberto Pardo y Marcos Viera	Primer semestre
Ingeniería de software empírica	Diego Vallespir	03/08/2020 al 02/10/2020
Introducción al Middleware	Laura González	Desde principio de agosto a mediados de noviembre
Simulación a eventos discretos	Antonio Mauttone	Agosto-Noviembre
Fundamentos de informática urbana: análisis y procesamiento de datos	Sergio Nasmachnow	26/10/20 al 31/10/20
Profesión en Ingeniería de Software	Diego Vallespir	2do semestre
Taller de ingeniería dirigida por modelos	Daniel Calegari	Segundo semestre