



PROVINCIA DE SANTA FE  
Ministerio de Educación  
Dirección Provincial de Educación Superior  
e Investigación Educativa

# INFORMATICA

# Práctico I

DOCENTE

ARIEL SOLOVEY

**TECNICATURA DE  
NIVEL SUPERIOR**

REALIZAR UN ALGORITMO QUE INCLUYA LA UTILIZACIÓN DE VARIABLES, CONSTANTES, ASIGNACIONES, CONTADORES, ACUMULADORES, ESTRUCTURAS DE CONTROL, Y UNA DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE TODO EL PROCESO.

ACLARACIONES:

- 1- LOS GRUPOS DEBEN ESTAR INTREGRADOS DE SER POSIBLE POR ESPECIALIDAD.
- 2- CADA GRUPO DEBERÁ SELECCIONAR LA PROBLEMÁTICA A RESOLVER MEDIANTE ALGORITMOS LÓGICOS DE PROGRAMACIÓN.
- 3- AQUELLOS GRUPOS QUE SUPEREN LOS 4 INTEGRANTES DEBERÁN PRESENTAR 2 PROYECTOS DIFERENTES.
- 4- LA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO SE REALIZARÁ EN CLASES EN FECHA A CONFIRMARSE.
- 5- DEBERÁ HACERSE ENTREGA DE CARPETA CON TODA LA DOCUMENTACIÓN SOLICITADA (NOMBRE DEL PROYECTO, NOMBRES DE LOS INTEGRANTES, DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO, DIAGRAMA DE FLUJO, PRUEBA DE ESCRITORIO DEL ALGORITMO)
- 6- EL TRABAJO SE COMENZARÁ EN CLASE EL DÍA **24/05/2014**