

## Condiciones de entrega del Trabajo Práctico

La entrega del TP incluye los siguientes puntos:

- 1. Según lo estipulado en el calendario de la cátedra, se define una fecha en la que se hará entrega del enunciado del TP a aquellos alumnos que tengan firmada la libreta con la corroboración de la aprobación de la materia correlativa Algoritmos y Programación I.
- 2. También se define, según lo estipulado en el calendario de la cátedra, una fecha de entrega **final** del TP. Para esa fecha TODOS los alumnos deberán haber hecho entrega de su TP cumpliendo con las condiciones que se detallan en los puntos siguientes. Aquel alumno que no realice dicha entrega en tiempo y forma quedará automáticamente libre y deberá recursar la materia.
  - Cabe aclarar que esta fecha es la **fecha tope de entrega**, pudiendo hacerse entregas del TP con anterioridad informando a los ayudantes con suficiente antelación como para coordinar su corrección.
- 3. Se deberá enviar un mail a la casilla <u>7503entregas@gmail.com</u> respetando los siguientes lineamientos:
  - Asunto del mail:

7503-TP-<NN>-<Padrón>

Siendo <NN> el número de trabajo práctico expresado en 2 cifras y <Padrón> el número de padrón del alumno.

Tener en cuenta que **NO hay ningún espacio** en todo el texto y que se usa **guión medio.** Ej: "**7503-TP-01-77123**"

Archivo adjunto:

Se deberá adjuntar **un solo archivo** comprimido en formato ZIP que contenga código fuente (.asm) y archivos de datos necesarios para la corrida de los programas. El nombre del archivo debe ser **idéntico** al asunto del mail. Recordar que **NO DEBEN ENVIARSE LOS ARCHIVOS EJECUTABLES** ya que por políticas de seguridad, el correo es rechazado.

Ej: "7503-TP-01-77123.zip"

Cuerpo del mail:

Deberá contener solamente Nombre y Apellido del alumno, Nro. de Padrón y Nro. de TP.

Tenga en cuenta los lineamientos indicados ya que se filtrarán automáticamente aquellas entregas que no cumplan con estas condiciones.

Cuando la entrega cumpla las condiciones usted recibirá un correo indicando dicha situación con el siguiente formato:

## La siguiente entrega fue recibida con éxito:

From: fiona\_gl@rocketmail.com

Date: October 10, 2013 at 02:44PM

Subject: 7503-TP-01-77123

Alumno: Fiona Gonzalez Lisella Padron: 77123 TP: 01

Archivo Adjunto: 7503-TP-01-77123.zip

ID:https://locker.ifttt.com/f/c718e035-6bb5-4525-9fca-4cc35f6a1350

- 4. Se recibirán un máximo de 2 mails por alumno cuando el envío sea realizado el día de la fecha límite (ver calendario) y siempre se tomará como válido para la corrección el último recibido. Si por algún motivo el alumno enviara más de 2 mails, se tomará como válido el segundo. Los posteriores y el primero serán descartados.
- 5. Se tomarán como válidos los mails recibidos <u>hasta las 23:59 hs</u> del día de la fecha límite de entrega. Toda entrega posterior NO será tenida en cuenta bajo ningún punto de vista y SIN EXCEPCIÓN. Posterior al horario límite se responderá un mail automático indicando que el horario de entrega ha finalizado. Y esa entrega será descartada.

## 75.03 / 95.57 Organización del Computador



- 6. El **día de la corrección** del TP el alumno deberá llevar en un folio (puede ser también una carpeta) los siguiente elementos:
  - El enunciado
  - Una carátula con nombre y apellido, padrón, materia y número de TP
  - Código fuente de los programas enviados por mail.
- 7. La corrección del TP consistirá en la revisión por máquina de la corrida de los programas que compongan la entrega. Luego se hará un breve interrogatorio oral en el cual se evaluará el grado de conocimiento del alumno para con la solución del problema.
- 8. Los puntos a evaluar en cada TP incluyen la presentación de la carpeta, la salida por pantalla del o de los programas, la completa solución al problema planteado y la calidad del o de los algoritmos utilizados en la misma.
- 9. Cualquier corrección o enmiendo al enunciado de TP que se les entrega deberá estar avalada por la firma de los ayudantes.
- 10. La corrección de los TP se hará en las máquinas del 4to piso de la facultad salvo condiciones de fuerza mayor.

<u>Nota</u>: La cátedra se reserva la posibilidad de no aceptar aquellos TPs que no cumplan con TODAS y cada una de las condiciones anteriormente detalladas.