



INDICACIONES A LOS GRUPOS

1. Conformación de los grupos
 - 1.1. Formar grupos de 6 integrantes. Cada grupo le asignará un nombre a su grupo.
 - 1.2. Cada grupo se dividirá en 4 subgrupos de trabajo, los cuales trabajarán de forma independiente e implementarán las clases detalladas a continuación, contando con las librerías necesarias para ello:
 - Primer grupo: 1 (un) integrante. Deberá implementar las clases **Prestamo** y **Socio**. (GT_1.jar)
 - Segundo grupo: 1 (un) integrante. Deberá implementar las clases **Estudiante** y **Docente**. (GT_2.jar)
 - Tercer grupo: 1 (un) integrante. Deberá implementar la clase **Libro**. (GT_3.jar)
 - Cuarto grupo: 3 (tres) integrantes. Deberán implementar la clase **Biblioteca**. (GT_4.jar)
 - El grupo completo (6 integrantes) deberá implementar la clase **GestiónBiblioteca**.
2. Elaboración del trabajo
 - 2.1. Para que cada sub-grupo de trabajo pueda implementar la clase asignada se le entregará un archivo .jar que contiene las clases complementarias (*).
 - 2.2. El producto a entregar debe contener **las clases creadas por los subgrupos**. Para integrar las clases e implementar **GestiónBiblioteca** se deberán quitar las librerías importadas en el paso previo.
3. Presentación del trabajo
 - 3.1. Entregar el **proyecto BlueJ** (comprimido en un archivo .zip), el **archivo .jar (**)** y el informe.
 - 3.2. Agregar el archivo en el Aula Virtual en la Tarea creada al efecto para cada grupo de laboratorio
 - 3.3. **TODOS** los integrantes del grupo deben realizar la entrega, a efectos de poder registrar la nota correspondiente.
 - 3.4. Nombre archivo (Importante respetar !): **GL1-1_PracticoIntegrador.zip**
 - 3.5. **Fecha límite** de entrega: 16/11.
4. Evaluación
 - 4.1. En coloquio. Será individual, realizándose preguntas referentes a las clases que implementó cada uno, y grupal respecto a la implementación de la clase GestionBiblioteca, y al dominio del problema en sí y de los conceptos del paradigma aplicados.
 - 4.2. Se llevará a cabo en cada grupo de laboratorio
5. Informe de autoevaluación del trabajo en equipo.
 - 5.1. Debe figurar el nombre del grupo y la lista de integrantes.
 - 5.2. Describir la experiencia en relación a las dificultades (con la interpretación de consigna, con los *.jar, etc)
 - 5.3. Debe incluir una valoración numérica, es decir, la nota que consideran que deberían obtener como grupo.

(*) Para incluir el JAR correspondiente, cópielo en la carpeta BlueJ/lib/userlib (donde BlueJ es la carpeta donde está instalado el BlueJ). Luego cree un nuevo proyecto y dentro de él la/s clase/s asignada/s: NO es necesario crear ni importar paquetes, ya que la librería ha sido importada automáticamente.

(**) *Project – Create Jar File ...- Continue* (especificar nombre y ruta. Para el nombre se utilizará la identificación del grupo)