

- Fecha de entrega:
- Fecha de evaluación:
- Máximo de cuartillas:

## Lineamientos a seguir en los controles

### Constitución del equipo

- Sin excepción todo alumno debe ser miembro de un equipo.
- Los equipos son de un mínimo de dos alumnos y un máximo de tres.
- Los equipos pueden ser distintos en cada control.
- Los equipos han de elegir un nombre para ser identificados. Este nombre debe ser de un máximo de 25 caracteres, incluido el guión bajo ‘\_’ usado para unir palabras. Por ejemplo, `Los_milenials`.

### Reporte

- Para la elaboración del reporte puede usar cualquier aplicación para llevar a cabo cálculos y la construcción de graficas o tablas.
- El reporte tiene una longitud máxima, incluyendo la portada, indicada en el encabezado del problema.
- El reporte se entregará impreso el día indicado y en clase. Incluya en la portada el título del problema, el nombre del equipo y las claves únicas de los miembros.
- El reporte se entregará también electrónicamente en formato `pdf` el mismo día y vía correo electrónico. El nombre del archivo `pdf` debe ser el del equipo. Así: `Los_Mileniuals.pdf`. Se recomienda eliminar las claves únicas en la versión electrónica del reporte.

### Evaluación

- A cada equipo le será asignado dos reportes para evaluar además del propio. Los reportes los encontrará en *Comunidad*
- La calificación del reporte se conforma por el promedio de las calificaciones propia, de los otros dos equipos asignados y la mia. La calificación será entre 0 (no entregó) y 3.

- La escala de evaluación es básica:

Calidad	No entregó	Malo	Regular	Bueno
Calificación	0	1	2	3

- Envíe por correo electrónico el nombre del equipo propio con clave única de los miembros del equipo y el nombre de los equipos asignados con las correspondientes calificaciones. Por ejemplo, si su equipo es `Los_Buenos`, incluya las claves únicas de ls miembros y al final su calificación.

`Los_Buenos: 123456; 234567; 345678 = 2`

`Los_Malos = 1`

`Los_Feos = 3`

- Las evaluaciones deben enviarse a más tardar el día que se indica en el encabezado del problema.

### Sitio

- <http://allman.rhon.itam.mx/~ebarrios/EstApl2-2019/>