



GIMNASIO CALIBIO
EDUCACIÓN DE CALIDAD

CIRCULAR No.28

| | | |
|--------|--|-----------------------------|
| Para | Padres de Familia grado 9º, 10º y 11º. | |
| De | Rectoría y Psicología | |
| Asunto | Información Universidades | Fecha: 26. FEB. 2020 |

Cordial saludo

El viernes 6 de Marzo se realizará la **XXI Feria de Universidades**, actividad que busca el acercamiento de los estudiantes de los últimos años a la vida universitaria. Para ello es importante tener en cuenta las siguientes informaciones:

1. **El 2 de Marzo** los estudiantes de grado 11º llevaran el folleto de Feria de Universidades como invitación a los diferentes colegios de la ciudad, para motivarlos a participar de este evento.
2. El jueves 5 de Marzo los estudiantes de 9º, 10º y 11º, en compañía de los docentes, organizaran, en horario de la tarde, todos los salones para dejarlos limpios, dispuestos y arreglados para llevar a cabo la actividad.
3. El día **jueves 5 de marzo** a las 6:30 pm, se realizara la Escuela de Padres de los grados 10º y 11º, donde las universidades de Bogotá dan a conocer sobre lo que es "**la vida universitaria**" y puntos a tener en cuenta en el momento de una toma de decisión de carrera. Si algún padre lo desea, puede hacer extensiva la invitación a otros padres de familia de instituciones educativas de la ciudad, que sus hijos se encuentre en los grados 10º y 11o.
4. El día **viernes 6 de Marzo** se llevará a cabo la actividad donde los estudiantes de 9º, 10º y especialmente los de grado 11º, serán los anfitriones tanto de las Universidades como de los estudiantes asistentes de la ciudad. Es importante y necesaria la asistencia, participación amable y respetuosa de todos y cada uno de nuestros estudiantes calibienses. Deben asistir con uniforme de diario y buzo vino tinto.
5. El mismo 6 de marzo los estudiantes de 9º, 10º y 11º, dejaran organizado los salones y las instalaciones del colegio, una vez terminada la Feria.

Cordialmente,
DRA. ANA LUCIA GARRIDO ANGULO
Rectora

HEYBER ANTONI CERON
Psicólogo