

Instructivo para pago de matrícula, pensión y restaurante



Apreciados padres de familia, con un cordial saludo, nos permitimos informarles sobre las formas de pago que tiene el colegio a su disposición:

- Cupón de pago (Banco de Bogotá - Coopenesa - Banco Popular)
- Pago botón PSE
- Consignación Sistema Nacional de Recaudo

Recuerde que los pagos de pensión y restaurante se deben realizar dentro de los primeros diez (10) días del mes, de acuerdo a lo estipulado en el Contrato de Cooperación Educativa.

Más Información: iccontabilidad@unab.edu.co Tel: 6431143 ext. 717

Pago con Cupón

PASO 1

1

1. Ingrese al sitio web del Instituto Caldas
2. Haz Clic en [Cupón de pago](#)
3. Digite el ID del Estudiante > Clic Ingresar
4. Haz Clic en Generar cupón de pago

Realizar el pago Cupón de pago (Banco de Bogotá - Coopenesa - Banco Popular)



Pago botón PSE

PASO 1

1

1. Ingrese al sitio web del Instituto Caldas
2. Haz Clic en [Cupón de pago](#)
3. Digite el ID del Estudiante > Clic Ingresar
4. Haz Clic en Pse pago en línea



PASO 2

2

1. Digite el Id del estudiante > clic en **iniciar sesión**
2. Haz Clic en el **concepto a pagar**
3. En el icono \$ se puede consultar nuevamente el concepto



Módulo de Recaudos



- \$ RECAUDO MATRICULAS
- \$ RECAUDO PENSIONES
- \$ RESTAURANTE

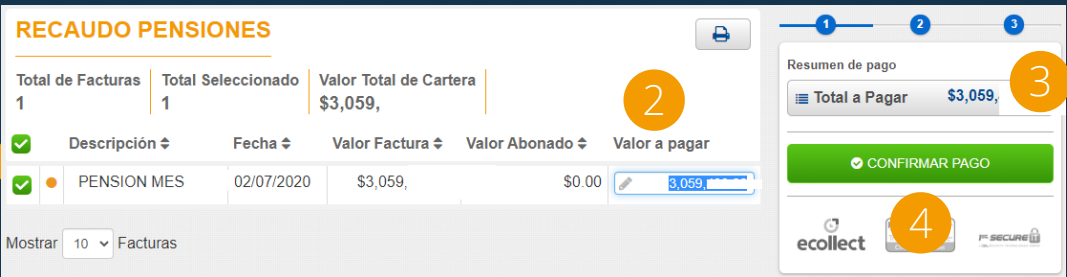
Selecciona el concepto que te gustaría realizar primero

- \$ RECAUDO MATRICULAS
- \$ RECAUDO PENSIONES
- \$ RESTAURANTE

PASO 3

3

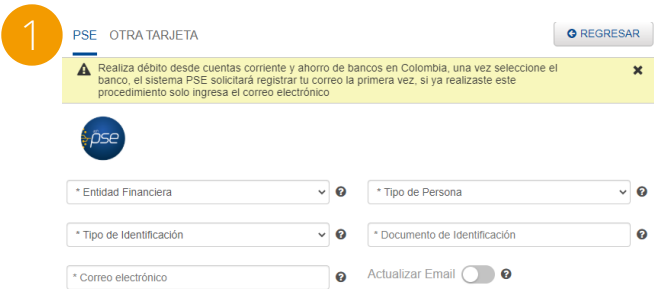
1. Seleccione el **concepto a pagar**
2. Diligencie el **Valor a pagar**
3. En el Resumen de pago se irá reflejando el **Total a Pagar**
4. Haz Clic en **Confirmar Pago**



PASO 4

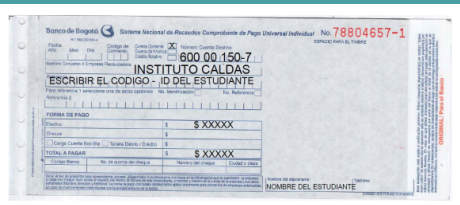
4

1. Diligencie las opciones solicitadas por **PSE o Otra Tarjeta**
3. Haz clic en **Realizar Pago**



Consignación Sistema Nacional de Recaudo

Realizar consignación por el Sistema Nacional de Recaudo
Cuenta Corriente - Banco de Bogotá
600 00150 - 7 Instituto Caldas
En la referencia 1 escribir el ID del estudiante



Versión 3, sept. 16/2020,
aprobado Jefe I Coordinación
Financiera IC