



Señor cajero:

- Favor NO usar el lector de códigos en el mismo instructivo más de 1 vez.
- Favor NO recibir pagos después de la fecha límite contenida en el instructivo.

CC 1006415366 JUAN PABLO DIAZ ALBARRACIN9110 TECNOLOGÍA EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACION Código ICFES: 02911032167x



(415)7709998003156 (8020)751700001488 (3900)0000080000 (96)14032019

Referencia de Pago

751700001488

Concepto	Valor Unit.	Cant.	Valor Total
Examen Saber TyT - Estudiante	\$ 80,000	1	\$ 80,000
<b>Fecha límite de pago</b>	14/mar/2019	<b>Valor Total</b>	\$ 80,000

Banco Davivienda

CC 1006415366 JUAN PABLO DIAZ ALBARRACIN9110 TECNOLOGÍA EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACION Código ICFES: 02911032167x



(415)7709998003156 (8020)751700001488 (3900)0000080000 (96)14032019

Referencia de Pago

751700001488

Concepto	Valor Unit.	Cant.	Valor Total
Examen Saber TyT - Estudiante	\$ 80,000	1	\$ 80,000
<b>Fecha límite de pago</b>	14/mar/2019	<b>Valor Total</b>	\$ 80,000

Lleve a cabo el recaudo dentro de los plazos establecidos. Realice la consignación antes de la fecha límite. Después de 24 horas de haber realizado el pago del instructivo en banco, podrá validar su proceso ingresando a Prisma a través de: <http://www.icfesinteractivo.gov.co/>. Si Usted es representante de una institución de educación media que tiene más de una sede jornada o una institución de educación superior con varios programas académicos, debe generar instructivos independientes por cada uno de ellos. No existe la posibilidad de trasladar estudiantes entre sedes jornadas o programas académicos después del pago. El soporte al proceso de inscripción se presta a través de la línea gratuita nacional 018000-519535 y desde Bogotá al (57+1)4841460. El horario de atención es de lunes a viernes de 7:00 a.m. a 7:00 p.m. Consulte el paso a paso de todo el proceso en la sección de AYUDA de [www.icfesinteractivo.gov.co](http://www.icfesinteractivo.gov.co/).

Espacio para Uso Exclusivo del Banco

Cliente unitario

2019-03-07 09:36:29