



Instituto Tecnológico de Oaxaca :: Departamento de Recursos Financieros
FORMATO DE PAGO REFERENCIADO

CANTIDAD	CONCEPTO	MONTO
1	CONCEPTO: EXAMEN DE ADMISION O SELECCIÓN - FICHA DE ASPIRANTE LICENCIATURA - PAGO POR CONCEPTO DE FICHA DE ASPIRANTE DEL PROCESO DE INGRESO 2025 AL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA FICHA NUMERO: 1858 A LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES de: GONZALEZ MORALES ANA JEMIMA jemimagonzalez2020@gmail.com 4134047 con numero de control 1858	\$ 1200.00 MXN



INSTITUCION BANCARIA:
BBVA BANCOMER

CONVENIO CIE/CLAVE DE SERVICIO:
001371010

REFERENCIA PERSONAL:
21000009494548347239

REFERENCIA VALIDA HASTA:
30/12/2026



puede comprobar el estado del pago escaneando el codigo QR o accediendo al sitio:

www.financieros.discere.app/ Acceso/verificar_referencia/94945

EXAMEN DE ADMISION O SELECCIÓN PAGO POR CONCEPTO DE FICHA DE ASPIRANTE DEL PROCESO DE INGRESO 2025 AL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA FICHA NUMERO: 1858 A LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

1858

CADENA COMPROBACION:
260608195517_1858_94945_21000009494548347239_189.250.51.74_2025-02-03



PARA CUALQUIER ACLARACION COLOQUE AQUI SU VOUCHER/COMPROBANTE BANCARIO Y DIGITALICE ESTA HOJA EN UN ESCANER CON UNA RESOLUCION MINIMA DE 300PPP, SI FUE UNA TRANSFERENCIA, ADJUNTE LA CAPTURA DE PANTALLA DE LA TRANSACCION REALIZADA.

REFERENCIA PAGADA

**** BBVA BANCOMER ****

FECHA PAGO:

2025-04-21

CONVENIO:

001371010

CIE:

000332992

PLAZA:

CIUDAD DE

SUCURSAL:

0998

FECHA APLICACION:

2025-04-21

MONTO PAGO:

\$ 1200.00

REFERENCIA:

21000009494548347239

MODO PAGO:

EFE

CADENA COMPLETA:

13710102100000949454834723921000009494548347239 000000000000.0
0000000001200.00000000000000.00000000001200.000003329922025-
04-212025-04-21CIUDAD DE 0998EFE

91927 -- 2025-04-30 10:41:01 -- 2025-04-30 10:41:01 --
financieros -- 138.84.54.123 --
42b9e32ad8ca50acebe3e2e197e5edb7.txt --
PAGOS_REFERENCIADOS_21_ABRIL_2025.txt --

PUEDES ESCANEAR ESTE CODIGO DE BARRAS EN LA PRACTICAJA BBVA BANCOMER O EN LA APLICACION BBVA

