

Fecha de Actualización	Dependencia
24/02/20 10:01 AM	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA
	Categoría
	Educación, Ciencia y Tecnología

DETALLE DE TRÁMITE

NOMBRE DEL TRÁMITE
SOLICITUD DE CONSTANCIA DE NO ADEUDO BIBLIOGRÁFICO
DESCRIPCIÓN DEL TRÁMITE O SERVICIO
Trámite que se realiza para la obtención de la carta pasante, certificado de estudios y título
¿CUÁLES SON LOS REQUISITOS PARA REALIZARLO?
<ol style="list-style-type: none"> 1. Original y copia de recibo de pago 2. Copia de identificación oficial (estudiante, INE, licencia) 3. Copia del historial académico/certificado de estudios 4. Llenar formato de solicitud
¿CUÁLES SON LOS PASOS PARA REALIZAR EL TRÁMITE O SERVICIO?
<p>El estudiante deberá presentarse en la coordinación de la biblioteca "Dr. Ricardo Acuña Angles" de la Universidad Popular de la Chontalpa con los siguientes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Original y copia de recibo de pago Copia de identificación oficial (estudiante, INE, licencia) Copia del historial académico/certificado de estudios Llenar formato de solicitud
¿COSTO Y LUGAR DE PAGO?
<p>COSTO DEL TRAMITE EN M.N. \$783.00 se puede pagar con tarjeta de crédito, débito y efectivo en la caja general de la IES</p> <p>COSTO DEL TRAMITE EN UMA 9.0124 UMA se puede pagar con tarjeta de crédito, débito y efectivo en la caja general de la IES</p>
¿DÓNDE PUEDO REALIZAR EL TRÁMITE O SERVICIO Y EN QUE HORARIO?
<p>En la Coordinación de la Biblioteca "Dr. Ricardo Acuña Angles" de la Universidad Popular de la Chontalpa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De Lunes a Viernes de 07:00 a 20 horas • Sábados y Domingos de 8:00 a 16:00 horas
TIEMPO DE RESPUESTA Y RESOLUCIÓN
<p>Mismo día Constancia de no adeudo bibliográfico</p>
¿QUIÉN PUEDE REALIZARLO?
<p>El alumno que esté concluyendo su carrera</p>
RESPONSABLE DEL TRÁMITE O SERVICIO
<p>Mtra. Ninive Aguilera Arias, Coordinadora de la Biblioteca "Dr. Ricardo Acuña Angles" Teléfono de oficina 937 372 7050 ext 7045. Correo institucional biblioteca@upch.mx</p>
FUNDAMENTO JURÍDICO

