

PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PAS

TÍTULO	ADOBE ACROBAT
DURACIÓN EN HORAS	4 horas
MODALIDAD	Presencial
CARÁCTER	Voluntario
FECHAS Y HORARIO	EDICIÓN11: 30 y 31 de octubre de 9:00 a 11:00 h. León EDICIÓN12: 6 y 7 de noviembre de 9:00 a 11:00 h. León EDICIÓN13: 13 y 14 de noviembre de 9:00 a 11:00 h. León EDICIÓN14: 22 y 23 de enero de 9:00 a 11:00 h. León
PLAZAS A OFERTAR	22 por edición
PERFIL DE LOS DESTINATARIOS	Pas de la Ule
OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR	<ul style="list-style-type: none">▪ Adquirir los conocimientos y habilidades suficientes para crear, editar, securizar y firmar ficheros PDF que habitualmente se usan para el desarrollo del trabajo.▪ Emplear diferentes herramientas que nos ofrece la aplicación Adobe Acrobat para el desempeño del mismo.
CONTENIDOS	<p>1.-Introducción a Adobe Acrobat Conceptos básicos de formato PDF Mesa de trabajo Visualización de documentos PDF</p> <p>2.-Crear y editar archivos PDF Crear un archivo PDF Editar un archivo PDF Combinar archivos en PDF Revisores y comentarios</p> <p>3.-Formularios Creación y distribución de formularios PDF Rellenar formularios Recopilación y administración de datos de formulario</p> <p>4.-Seguridad Protección de archivos PDF, edición, impresión y copia</p> <p>5.-Firma electrónica Uso de certificados Firmar documentos PDF con certificados Validación de firmas digitales</p>

PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PAS

METODOLOGÍA	Práctica, en un aula con un ordenador por persona.
CARACTERÍSTICAS DEL AULA	Se comunicará a través de correo electrónico unos días antes del inicio del curso.
PROFESORADO DE LA ULE	<i>Alejandro Bernabé Castañón</i>
SOLICITUDES	Del 17 al 24 de octubre a las 14:00 horas.
CERTIFICACIÓN	CERTIFICADO DE ASISTENCIA: Se expedirá si se asiste al menos al 80%. CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO: Se expedirá si se asiste al curso y se realizan y superan las pruebas establecidas. El certificado de aprovechamiento tendrá validez para cumplir requisitos específicos de concursos o promoción y una valoración superior en los concursos de traslado.