

Guía para obtener la CURP para usuarios extranjeros

¿Qué es la CURP?

La Clave Única de Registro de Población (CURP) es un instrumento de registro que se asigna a todas las personas que viven en el territorio nacional, así como a los mexicanos que residen en el extranjero. Es una clave compuesta por 18 caracteres.

¿Por qué es necesaria la CURP para registrarme en Redpuma?

La CURP es una clave que nos permite identificar a cada uno de nuestros usuarios (comunidad universitaria y externos) dentro de nuestra base de datos.

Soy extranjero, ¿cómo obtengo mi CURP?

- 1.- Entra a la página http://giro.com.mx/?page_id=72
 - 2.- Llena tus datos (no olvides elegir la opción **EXTRANJERO**) y oprime el botón **[CALCULAR]**
- Nota: Si sólo utilizas un apellido, deja en blanco el campo de Apellido materno.*

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Cálculo de RFC y CURP | Giro

giro.com.mx/?page_id=72

Cálculo de RFC y CURP

Apellido paterno: Smith

Apellido materno:

Nombre(s): Jhon

Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa): 06 JUN 1996

Entidad Federativa de nacimiento: **EXTRANJERO**

Sexo: Hombre

RFC: SMJH960606ME6

CURP: SIXJ960606HNEMXH01

CALCULAR

Soy mexicano, ¿cómo consulto mi CURP?

- 1.- Entra a la página <http://consultas.curp.gob.mx/CurpSP/>
- 2.- Llena el formulario y oprime el botón **[Buscar]**

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Consulta curp

consultas.curp.gob.mx/CurpSP/

Código de verificación:

[Información](#)

El ciudadano conoce su CURP

Capturar Código de verificación: Obligatorio

CURP: Obligatorio

Escriba sus Datos para buscar la CURP

Capturar Código de verificación: Obligatorio

Primer apellido: Obligatorio

Segundo Apellido: Obligatorio en caso de existir

Nombre(s): Obligatorio

Sexo: Hombre Mujer altamente recomendado

Fecha de Nacimiento: 01 Ene Obligatorio

Entidad Federativa: - Seleccione - Obligatorio

La impresión de la constancia CURP en papel bond es válida para realizar todo trámite ante la Administración Pública.

Ver. 7.4.0 28/07/2014