

**DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA
UEA: CIRCUITOS ELECTRONICOS I (No Presencial)**

Prof. Fernando Ramírez Rojas
frr@correo.azc.uam.mx
G-301-8

BIENVENIDO:

Bienvenido al curso de **Circuitos Electrónicos I**, en el cual se estudian las bases sobre las que se levantan todas las aplicaciones actuales de la electrónica..

MODALIDAD NO PRESENCIAL

En la **modalidad No Presencial**, el curso se desarrollará a través de la **plataforma CAMVIA**, la cual la podrás acceder en forma remota desde cualquier computadora o dispositivo móvil. No tendrás que asistir a un salón de clases. La única excepción serán los exámenes, los cuales se presentan de manera presencial el día, hora y lugar indicados oportunamente en la plataforma.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

El curso está organizado en clases o tutoriales en forma de videos tutoriales. El curso también contiene material de apoyo, como son tareas y ejercicios en documentos PDF ó Word y material interactivo (animaciones) en Flash.

TU COMPROMISO CON EL CURSO

En cada clase o tutorial aprenderás uno o mas conceptos y/o técnicas de análisis/diseño de circuitos electrónicos, de acuerdo con el programa analítico correspondiente a este curso. Será muy importante que estudies y comprendas cada “clase o tutorial” antes de pasar al siguiente, ya que, si vas dejando tus dudas sin aclarar, ésto te dificultará tu avance en el curso.

Debes estudiar 9 horas a la semana esta materia, ya que el número de créditos asignado a esta UEA es de 9 créditos. Es importante que te esfuerces por seguir el ritmo de estudio propuesto en el curso como si estuvieras asistiendo a clases presenciales.

NO ACUMULES DUDAS O CONCEPTOS SIN ENTENDER

Si tienes alguna duda sobre lo que vayamos estudiando en el curso, intenta esto:

1. Vuelve a repasar la “clase o tutorial” relacionado con tu duda, o bien repasa las “clases o tutoriales” anteriores relacionados con tu duda.
2. Si aún después de haber intentado el punto anterior no se resuelve tu duda, puedes acudir a asesorías presenciales en mi cubo.

MAS INFORMACION SOBRE EL CURSO

Para mas información sobre el curso, como forma de evaluación del mismo, realización de tareas, asesorías, etc., consulta los documentos informativos que se encuentran en la plataforma CAMVIA, en el curso correspondiente. Para poder consultar dichos documentos, deberás registrarte en la plataforma CAMVIA y en el CURSO.

COMO REGISTRARSE EN LA PLATAFORMA CAMBIA

Deberás registrarte en esta plataforma desde el primer día de clases

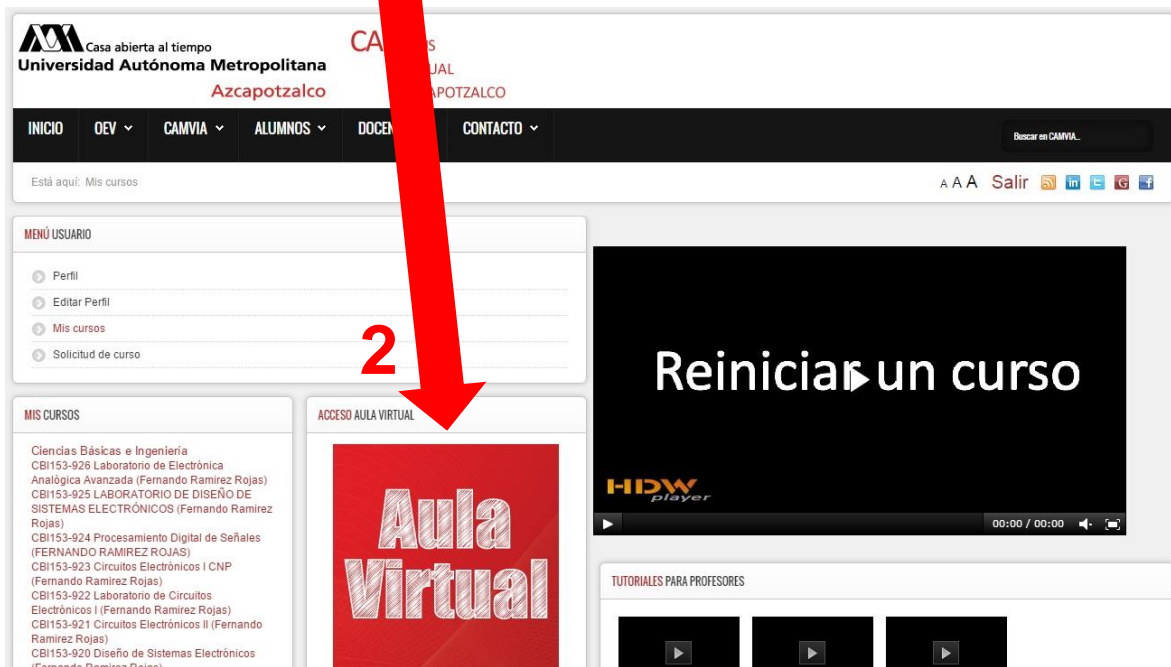
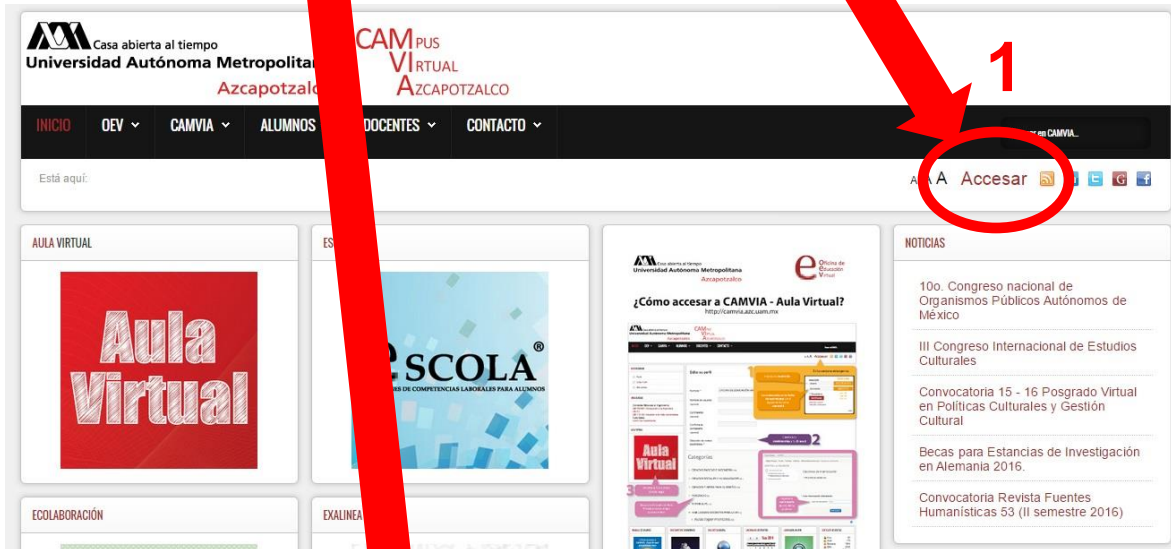
1. Desde tu navegador de internet ingresa al sitio:

<http://camvia.azc.uam.mx/>

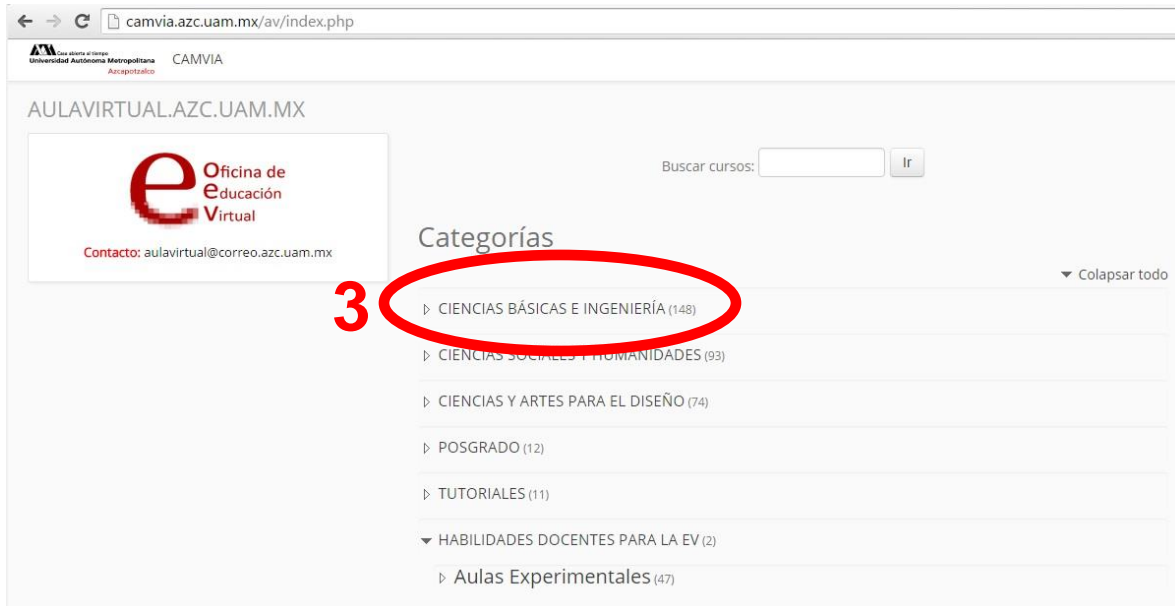
2. Si no estás registrado en dicha plataforma, sigue los procedimientos que se explican en el icono **MANUAL DE USUARIO**, el cual contiene el video: **¿Cómo acceder a CAMVIA – Aula Virtual por primera vez?** para lograr tu registro (es muy fácil hacerlo). Una vez registrado, ya podrás ingresar a la plataforma CAMVIA



3. Una vez registrado, en la página principal de la plataforma **CAMVIA** (<http://camvia.azc.uam.mx/>), selecciona la opción **Accesar** (1), introduce tus datos y ve a la sección **AULA VIRTUAL** (2)



Dentro de esta sección, selecciona la opción **CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA (3)** y ahí busca el curso titulado: **“CBI153-923 Circuitos Electrónicos I CNP (Fernando Ramirez Rojas)” (4)**. Es importante que selecciones el curso con la terminación **CNP** (de otra forma quedarás inscrito en el curso tradicional-presencial).



The screenshot shows the CAMVIA website interface. At the top, there is a search bar with the text "Buscar cursos:" and a search button labeled "Ir". Below the search bar, the "Categorías" section is displayed, listing various course categories. The category "CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA (148)" is circled in red, and a red "3" is placed next to it. Other categories include "CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES (93)", "CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO (74)", "POSGRADO (12)", "TUTORIALES (11)", "HABILIDADES DOCENTES PARA LA EV (2)", and "Aulas Experimentales (47)".



The screenshot shows a list of courses on the CAMVIA website. The course "CBI153-923 Circuitos Electrónicos I CNP (Fernando Ramirez Rojas)" is circled in red, and a red "4" is placed next to it. Other courses listed include "CBI153-928 Inteligencia Artificial", "CBI153-927 Laboratorio de Programación Orientada a Objetos", "CBI153-926 Laboratorio de Electrónica Analógica Avanzada (Fernando Ramirez Rojas)", "CBI153-925 LABORATORIO DE DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Fernando Ramirez Rojas)", "CBI153-924 Procesamiento Digital de Señales (FERNANDO RAMIREZ ROJAS)", "CBI153-922 Laboratorio de Circuitos Electrónicos I (Fernando Ramirez Rojas)", "CBI153-921 Circuitos Electrónicos II (Fernando Ramirez Rojas)", and "CBI153-920 Diseño de Sistemas Electrónicos (Fernando Ramirez Rojas)".

4. La clave para ingresar al curso de **CBI153-923 Circuitos Electrónicos I CNP** es:

ceicnp

5. Listo!, eso es todo. Dentro del curso encontrarás todos los materiales que necesitas para ir avanzando gradualmente en el curso. Es importante que revises periódicamente el curso para que estés enterado de cualquier aviso, como tareas, fechas de exámenes, avisos en general, etc.