

## Oferta CUChapala nuevas carreras enfocadas en el bienestar y la creatividad

La ingeniería en Robótica y automatización, y las licenciaturas en Psicología de la salud comunitaria y en Ciudades sostenibles, serán impartidas a partir de agosto

El [Centro Universitario de Chapala \(CUChapala\) de la UdeG](#) <sup>[1]</sup> abrió **tres nuevas licenciaturas enfocadas en la sostenibilidad, la creatividad y el bienestar**, para impartirse a partir de agosto próximo y las cuales se suman a la oferta educativa de otras seis carreras con las que ya contaba este campus.

Se trata de las licenciaturas en **Psicología de la salud comunitaria** y en **Ciudades sostenibles**, así como la **ingeniería en Robótica y automatización**.

Estas nuevas licenciaturas se suman a la oferta académica del CUChapala, que ofrece las licenciaturas en **Negocios sostenibles**, en **Enfermería**, en **Gerontología**, y en **Gestión de industrias culturales y creativas**; además de las ingenierías en **Desarrollo de software** y en **Animación y tecnologías creativas**.

“El modelo con el que trabaja nuestro centro universitario **integra permanentemente la práctica con la teoría**. Todo el tiempo tenemos muy claro que en este nivel educativo estamos profesionalizando para que, inmediatamente, puedan encontrar un trabajo”, indicó la Coordinadora Ejecutiva del CUChapala, doctora Patricia Rosas Chávez.

Consideró que estas carreras no son convencionales y que **fueron creadas para encontrar soluciones a las problemáticas actuales del entorno donde se ofrecen las licenciaturas**, por lo que son aptas para las necesidades de las localidades de la Ribera de Chapala y sus alrededores.

Rosas Chávez mencionó que actualmente el CUChapala se ubica en una sede provisional en las cercanías del Centro de esta localidad, pero ya se **está trabajando en la construcción de la sede definitiva en las instalaciones de lo que fue el Chapala Media Park**.

La **licenciatura en Salud comunitaria** ofrece a sus estudiantes herramientas y conocimientos para atender **problemas de salud mental en poblaciones**, y surge como una alternativa ante la falta de servicios psicológicos individuales y el auge de enfermedades como la depresión o la ansiedad.

“Lo que hace **un psicólogo de Salud comunitaria es abordar a grupos de personas**; es más accesible en una comunidad si llevan este tipo de terapias grupales”, señaló la académica del Área de Ciencias de la Salud del CUChapala, doctora Lucía Jocabed Rosas Hernández.

Destacó que la Ribera de Chapala es una región que resalta por su población de personas mayores, por lo que **contar con gerontólogos se ha convertido en una oportunidad laboral para egresados** de licenciaturas como las que imparte el CUChapala.

Añadió que las licenciaturas en **Gerontología, Enfermería, y en Psicología comunitaria están diseñadas para ser terminadas en tres años**, lo que ofrece una oportunidad para prepararse e insertarse en el campo laboral en menos tiempo.

La Jefa del Departamento de Artes, Cultura y Humanidades, maestra Verónica Macías Espinoza, detalló que en la **licenciatura en Ciudades sostenibles** las y los estudiantes podrán adquirir conocimientos para **el diseño y desarrollo de espacios que sean más “amigables” y resilientes con las sociedades**.

“Esta carrera **busca vincular la arquitectura y la urbanística**, y responder a esa necesidad de contar con una sociedad que atiende esas necesidades humanas”, destacó.

Mientras que desde la carrera en **Gestión de industrias culturales y creativas**, las y los egresados podrán desenvolverse en áreas relacionadas con el patrimonio cultural y natural, el periodismo cultural y la comunicación; o en el desarrollo de proyectos de emprendimiento en industrias creativas.

El doctor Jorge Lozoya Arandia, Director de la División de Sostenibilidad y Tecnologías, explicó que la **ingeniería en Robótica y automatización** se centra en dotar de conocimiento a los alumnos para que puedan desempeñarse en la búsqueda de soluciones integrales en las industrias que requieran de la robótica y la automatización en sus procesos de producción.

“Nuestras tres ingenierías **tienen una formación enfocada en lo práctico**, para que nuestros

ingenieros egresados estén preparados para aplicar sus conocimientos”, aseveró.

Resaltó que la **ingeniería en Desarrollo de software** prepara a las y los alumnos para que aprendan de la lógica de la programación y puedan desenvolverse en los diferentes lenguajes que existen para el desarrollo de herramientas que actualmente se necesitan en el mercado.

La Coordinadora General de Control Escolar de la UdeG, maestra Laura Puebla Pérez, recordó que **el registro de aspirantes cierra el próximo 28 de febrero**, por lo que es importante revisar a detalle la información que se comparte en el registro para evitar complicaciones en el proceso de admisión.

“Es importante recordarles que habrá sólo una fecha para el examen de admisión, que será el sábado 17 de mayo. En las credenciales de aspirantes va a aparecer el aula en el que se deberán de presentar puntualmente”, precisó.

**Atentamente**

**“Piensa y Trabaja”**

**“1925-2025. Un Siglo de Pensar y Trabajar”**

**Guadalajara, Jalisco, 20 de febrero de 2025**

**Texto: Pablo Miranda Ramírez**

**Fotografía: Iván Lara González**

**Etiquetas:**

[Patricia Rosas Chávez](#) [2]

[Lucía Jocabed Rosas Hernández](#) [3]

[Verónica Macías Espinoza](#) [4]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/oferta-cuchapala-nuevas-carreras-enfocadas-en-el-bienestar-y-la-creatividad>

**Links**

[1] <https://cuchapala.udg.mx/>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/patricia-rosas-chavez>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/lucia-jocabed-rosas-hernandez>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/veronica-macias-espinoza>