

## Ofrece CUGDL cinco licenciaturas de base tecnológica en modalidad mixta

Este sistema además oferta oportunidades de rápida inserción en el campo laboral

**Un modelo flexible y especialización en diversas áreas** son algunas bondades de las **cinco licenciaturas en modalidad mixta** que ofrece el [Centro Universitario de Guadalajara \(CUGuadalajara\)](#) [1], cuyo **trámite de admisión se encuentra abierto y concluirá hasta el 28 de febrero**.

En rueda de prensa, el Rector de dicho plantel, maestro José Alberto Castellanos Gutiérrez, dijo que **la idea es aportar elementos para un nuevo modelo educativo** en la universidad, los cuales se suman a los 15 programas virtuales, maestrías y doctorados que ya tienen.

**“Son carreras de base tecnológica, de duración de tres años, con la opción de que puedan dar continuidad inmediatamente a una maestría.** Son programas educativos híbridos que permiten que los muchachos puedan estar tomando clases presenciales tres o cuatro días a la semana, y lo demás mediante una plataforma”, añadió.

Explicó que los estudiantes están obligados a cursar siete materias que están orientadas a **desarrollar sus habilidades blandas**, como pensamiento crítico, inteligencia colectiva, gestión de proyectos e innovación tecnológica.

“Estamos tratando de privilegiar el **que los estudiantes puedan desarrollar proyectos en el centro universitario** y la oportunidad de que **al término de un año, si la carrera que eligieron no es la que ellos realmente quieren, puedan cambiar** dentro del mismo centro universitario a otro programa educativo”, informó.

Otra de las ventajas es que, **mediante un sistema modular, los estudiantes pueden tomar distintas orientaciones y microcredenciales** en diversas áreas, que son certificadas, lo que además facilita su inserción en el campo laboral, incluso mientras estudian.

El Secretario Académico del CUGuadalajara, doctor José Alberto Becerra Santiago, expresó que **este enfoque modular permite a los distintos programas tener una flexibilidad** que pueda adaptarse a las expectativas y necesidades de formación alternativa de los estudiantes.

“Todas las carreras llevan materias de innovación tecnológica, pensamiento crítico, inteligencia colectiva, gestión socioemocional y cognitiva, problemas globales, gestión de proyectos, lo que hace distintivo a cualquier egresado de nuestro centro universitario y que son habilidades blandas altamente demandadas”, subrayó.

El Director de la División en Gestión de la Innovación, doctor Víctor Manuel Larios Rosillo, dijo que **estas cinco licenciaturas tienen una especialización en desarrollo tecnológico**, puesto que, en los últimos años la Inteligencia Artificial y la ciencia de los datos han transformado el conocimiento.

Las **cinco licenciaturas que se ofrecen en modalidad mixta son:**

- **Ciberseguridad**
- **Tecnologías biomédicas**
- **Inteligencia Artificial y ciencia de los datos**
- **Inteligencia financiera y de negocios**
- **Creatividad digital**

La Jefa del Departamento en Gestión e Innovación del Conocimiento, doctora Tania Marcela Hernández Rodríguez, destacó que **trabajan bajo un enfoque de resultados**, y desde el primer día de clases el estudiante tiene claro lo que va a aprender a lo largo de la asignatura.

“Está orientado a los resultados de aprendizaje, a las competencias de egreso. **Estamos cuidando que lo que se trabaja en el aula tenga que ver con su competencia profesional** al egreso. Estamos teniendo mucha cercanía con los diferentes sectores, tanto empresariales como de la iniciativa privada y pública, para acompañarnos en el diseño de los contenidos de estas asignaturas”, indicó.

La finalidad también es **que los alumnos trabajen con problemas reales**, con proyectos colaborativos en los que intervienen una serie de materias, lo que se traduce en un producto integrador que al final del semestre se presenta en un *BootCamp*.

En cuanto al tema de admisión, la doctora Irma Janeth Sepúlveda Ríos, Coordinadora de Programas de Pregrado del plantel, dio a conocer los **puntajes mínimos** para ingresar a una de estas licenciaturas.

“Para la licenciatura en Inteligencia artificial y ciencia de los datos se requieren 143 puntos; para Creatividad digital 139; para Ciberseguridad 129; en la licenciatura en Inteligencia financiera y de negocios 134, y en Tecnologías biomédicas 138”, señaló.

La maestra Edna Alejandra Toscano Morales, Coordinadora de Control Escolar, dijo que el periodo de **registro para los aspirantes concluye el próximo 28 de febrero y se puede realizar en la página [www.escolar.udg.mx](http://www.escolar.udg.mx)** [2]

“El sábado 17 de mayo será el examen de admisión; el dictamen será publicado el día 14 de julio, para iniciar clases el 11 de agosto próximo”, informó.

#### **Atentamente**

**“Piensa y Trabaja”**

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

**Guadalajara, Jalisco, 11 de febrero de 2025**

**Texto: Laura Sepúlveda Velázquez**

**Fotografía: Adriana González**

#### **Etiquetas:**

[José Alberto Castellanos Gutiérrez](https://comsoc.udg.mx/etiquetas/jose-alberto-castellanos-gutierrez) [3]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/ofrece-cugdl-cinco-licenciaturas-de-base-tecnologica-en-modalidad-mixta>

#### **Links**

[1] <http://www.cugdl.udg.mx>

[2] <http://www.escolar.udg.mx>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/jose-alberto-castellanos-gutierrez>