

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE DATOS

No. de Registro 000000 | Clave Institución 000000

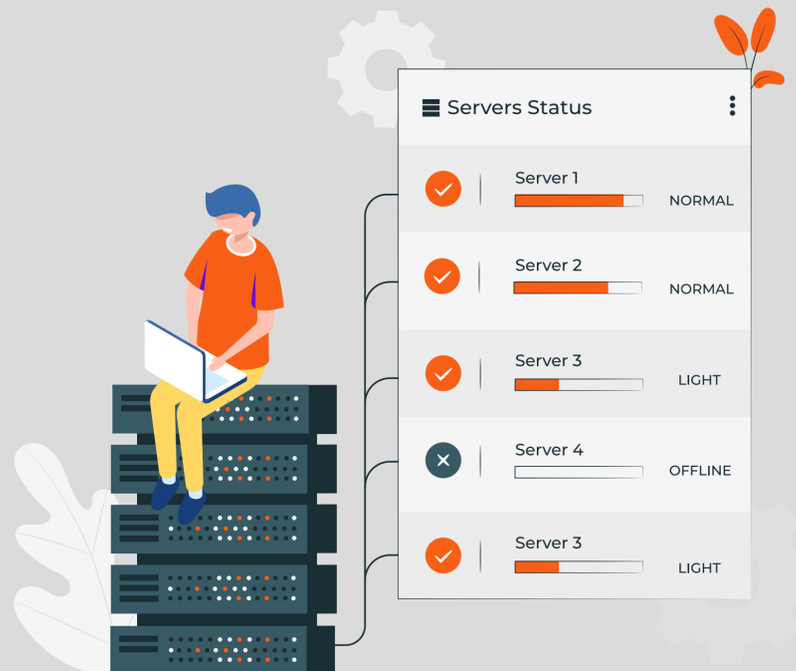
¿QUÉ HACE UN PROFESIONAL EN CIENCIA DE DATOS?

Propone y gestiona sistemas para el trabajo con grandes volúmenes de datos a partir de los avances que la inteligencia artificial y la minería de datos aportan, con la finalidad de obtener información valiosa y oportuna para la toma de decisiones en las organizaciones actuando bajo principios éticos que aseguren el uso confidencial de los datos y el resguardo de información sensible.



¿DÓNDE TRABAJA?

El **Licenciado en Ciencias de Datos** puede insertarse profesionalmente en los ámbitos públicos y privados en los que se manejen grandes volúmenes de datos, que requieran de la generación de sistemas y aplicación de técnicas avanzadas para el análisis de información que permitan detectar patrones para la toma de decisiones fundamentadas. Por lo anterior el campo laboral del científico de datos es muy amplio dado que la generación y análisis de información es importante desde el sector salud, agencias de publicidad, consultorías privadas, sectores gubernamentales e incluso la industria manufacturera.



¿SABÍAS QUÉ?

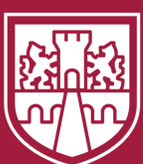
Esta carrera tiene su propio Laboratorio de Ciencia de Datos

EL PROGRAMA TIENE UNA DURACIÓN DE:



8

Semestres



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

SECTEI SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



IRC INSTITUTO ROSARIO CASTELLANOS