



Maestría en Ciencias de la Computación



Eficiencia Terminal y Tasa de Graduación

Este programa educativo fue evaluado aprobado en el año 2017 y en ese mismo año fue evaluado ante el PNPC del CONACyT, dentro de su evaluación plenaria obtuvo la observación de que requería tener alumnos matriculados.

1. Datos de la primera generación de MCC

La primera generación inició en febrero del 2017 y concluyó en enero del 2019, dentro de la cual se tuvo un ingreso de tres alumnos, de los cuales los tres obtuvieron su grado académico en tiempo y forma, los cuales están conformados por un 33.3% mujeres y un 66.6% hombres. Al cohorte 2017-2019 el 100% de los egresados alcanzó de eficiencia terminal en tiempo y forma.

El 100% de los alumnos que ingresaron concluyeron sus estudios de posgrado de manera satisfactoria.

El 100% de los alumnos tuvieron beneficio de beca CONACYT.

El 33.3% realizó su tema de tesis bajo la LGAC de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

El 66.6% desarrolló su tema de tesis bajo el enfoque de la LGAC Computación Móvil y Ubicua.

A lo largo de su estadía dentro del programa de estudios el dos de los alumnos realizaron estancias de investigación internacionales, uno en la Universidad de La Laguna, San Cristóbal de La Laguna, Tenerife, España y el segundo en el Instituto Politécnico de Milán, Italia. en departamentos afines al programa de estudio.

De igual manera el 100% han realizado la publicación de sus resultados de investigación y el 100% de los egresados realizaron ponencias en eventos de carácter científico nacionales e internacionales.



Maestría en Ciencias de la Computación



2. Datos de la segunda generación de MCC

La segunda generación inició en febrero del 2018 y concluyó en julio del 2020, dentro de la cual se tuvo un ingreso de 3 alumnos, los cuales están conformados por un 100% hombres. Al cohorte generacional 2018-2020 el 100% de los alumnos completaron el plan de estudios en tiempo y forma.

El 100% de los alumnos tuvieron beneficio de beca CONACYT.

El total de los alumnos de la segunda generación, se encuentra en proceso de obtención de su grado

El 100% realizó su tema de tesis bajo la LGAC Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial.

Un estudiante llevó a cabo una estancia de investigación en la Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Santa Catarina, Brasil.

De igual manera el 100% han realizado la publicación de sus resultados de investigación y el 100% de los egresados realizaron ponencias en eventos de carácter científico.