

Modalidades de Aprendizaje en MCA del 14 de Febrero hasta el 12 de Marzo 2022

El programa de la Maestría en Ciencias Aplicadas está dividido en cuatro ciclos semestrales dando un total de horas de trabajo de los estudiantes de 3,000, de las cuales 1,200 horas, que representan un 40% del tiempo, están destinadas al aprendizaje de conceptos teóricos-disciplinarios y 1,400 horas, equivalentes al 46.6%, están destinadas a la investigación aplicada. El 13.4% restante del tiempo está dedicado a actividades complementarias. Al término de estos cuatro semestres el estudiante deberá presentar su tesis dentro del siguiente periodo lectivo.

Dadas las condiciones de pandemia, durante estos dos últimos años se implementaron las clases en línea de la UDAS teórico-disciplinarios, lo cual permitió a los estudiantes cursar su primer año a distancia. Por tal motivo, para el año en curso, se proponen nuevas modalidades de aprendizaje para la Maestría en Ciencias Aplicadas:

- 1) Cursar en una modalidad híbrida o de manera presencial las UDAs teórico-disciplinarios, según lo determine el profesor responsable.
- 2) En el segundo año el estudiante debe cursar: Trabajo de Investigación y Seminario de Investigación. Para el caso de Trabajo de investigación se deberá de cursar de manera presencial, para que le permite al estudiante realizar la parte experimental de su proyecto de tesis. Por otro lado, la manera en que debe cursar el Seminario de Investigación se deja a Juicio del Comité de Seguimiento Académico del estudiante.
- 3) Los créditos complementarios serán cursados de manera presencial o en modalidad híbrida según sea el caso, con aval de los respectivos CSA. Ya que entre las actividades que se contemplan son: cursos optativos, asistencia a seminarios, participación en congresos, estancias de investigación, entre otras.