



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIAS
SUBDECANATO**

PLANIFICACIÓN SEMESTRE 2020A

Asignaturas que NO se ofertarán durante el semestre 2020A

CARRERA DE FÍSICA

Semestre 2020-A
Micro y Macroeconomía (ECO684)
Modelos Físicos en Ecología (AMB793)
Física computacional II (FSC736)

CARRERA DE MATEMÁTICA

Semestre 2020-A
Geometría II (MTM824)
Topología (MTM554)
Biomatemática y Ecología (AMB783)
Procesos Estocásticos (IMT756)

CARRERA DE INGENIERIA MATEMÁTICA EIO

Semestre 2020-A
Control y aseguramiento de la calidad (IMT624)
Biomatemática y Ecología (AMB783)
Procesos Estocásticos (IMT756)

CARRERA DE INGENIERIA MATEMÁTICA MCC

Semestre 2020-A
Topología (MTM554)
Biomatemática y Ecología (AMB783)
Procesos Estocásticos (IMT756)

CARRERA DE INGENIERIA EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y FINANCIERAS

Semestre 2020-A
Historia del Pensamiento Económico (ECO244)

Aprobado en sesión del Consejo de Facultad del 17 de febrero de 2020 - Resolución N°38

Dr. Miguel Yangari
SUBDECANO FACULTAD DE CIENCIAS





**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIAS
SUBDECANATO
PLANIFICACIÓN SEMESTRE 2020A**

Asignaturas Optativas que serán ofertadas durante el semestre 2020-A

CARRERA DE FÍSICA

Semestre 2020-A

Física de radiaciones Ionizantes (FSC7G4)

Introducción a la Biofísica (FSC7C4)

Introducción a la teoría de los Sistemas
Complejos (FSC8A4)

CARRERA DE MATEMÁTICA

Semestre 2020-A

EDP Semilineales Elípticas (MTM7B4)

CARRERA DE INGENIERIA MATEMÁTICA

Semestre 2020-A

Implementación de Modelos de programación
entera (IMT7D4)

CARRERA DE INGENIERIA EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y FINANCIERAS

Semestre 2020-A

Modelos de Equilibrio General Computable
(CEF8B4)

y Economía Geográfica (CEF884)

Asignaturas Optativas de libre elección (todas las carreras)

Semestre 2020-A

Introducción a la planetología, astrogeología y
exobiología (FSC8L4)

Aprobado en sesión del Consejo de Facultad del 17 de febrero de 2020 - Resolución N°38

Dr. Miguel Yangari
SUBDECANO FACULTAD DE CIENCIAS

