



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



DET
Dirección de Educación
Tecnológica del Estado
de Veracruz



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE XALAPA
DIRECCIÓN GENERAL
ASUNTO: OPERACIÓN DEL POSGRADO
ANTE COVID-19

"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

Xalapa, Veracruz, 06/abril/2020
No. de Oficio DGE/ITSX/0258/2020

JULIO CÉSAR GONZÁLEZ JUÁREZ
ÁREA DE POSGRADO DE DIRECCIÓN DE POSGRADO,
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Hoja 1/2

En seguimiento a su solicitud vía correo electrónico respecto a la a la operación del programa de la Maestría en Sistemas Computacionales, ante la contingencia por COVID-19, le informo lo siguiente:

1). El programa de trabajo semestral para la Maestría en Sistemas Computacionales, de este Instituto Tecnológico Superior de Xalapa, cuenta con una planeación asignada desde la carga de materias desarrollada a partir de la planeación de la asignatura, que agrupa la temática y fechas empleadas en cada unidad, los criterios para la evaluación y los formatos asociados para el desarrollo de prácticas, software y avances de tesis. Estos registros se desarrollan sobre la plataforma institucional y son firmados por los alumnos en cada materia, esto permite que se tengan los mecanismos y condiciones de evaluación de todo el curso desde el inicio de clases. La plataforma que se utiliza para este registro es a través de la suite de google donde se ha establecido el correo institucional y classroom, este último ha sido el soporte para que el alumno entregue el registro de actividades, desarrolle cuestionarios, tenga acceso a material de material de consulta. En este proceso de trabajo #QuedateEnCasa, se ha utilizado plataformas de clases virtuales utilizando plataformas como zoom, para atender dudas y desarrollo de actividades puntuales. Sin embargo, se tienen establecidas las fechas de cierre de clases y evaluación, tomando en cuenta que las actividades de avance de tesis para el desarrollo del registro que se reporta en la plataforma CONACYT-PNPC, se realizará una sesión de trabajo conjunto en conferencia virtual con los asesores correspondientes y cada alumno.





"2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"

Hoja 2/2

2. En cuanto a la fecha del proceso de ingreso de estudiantes del Programa de Maestría en Ciencias Computacionales del PNPC en el segundo semestre del presente año, se tiene publicada la CONVOCATORIA INGRESO 2020-2 en la página institucional desde principios de marzo, en la cual ya se tiene contempladas las fechas establecidas por el calendario del programa de becas CONACYT. Esta información ha sido proporcionada tanto a los maestros como alumnos para promover la difusión del programa.

3. Las perspectivas y fechas para las postulaciones en el segundo período de la convocatoria de Becas CONACyT Nacionales, se ha implementado una estrategia de seguimiento a los alumnos que se tienen contactados dando atención puntual. El desarrollo de actividades relativas a este proceso se realizará utilizando las estrategias y modalidades implementadas para el desarrollo de clases, descrito anteriormente.

4.- En cuanto a la estrategia institucional para la conclusión en tiempo de los becarios CONACyT Nacionales vigentes., se ha establecido con la Dirección de Planeación y Vinculación las fechas para el desarrollo del ciclo escolar, que fueron asignadas mediante oficio al inicio de clases indicando la entrega de los formatos establecidos por el sistema de calidad que se ha certificado nuevamente en el mes de marzo de 2020, lo que permite asegurar el seguimiento estandarizado de estas actividades vigentes hasta el momento.

A T E N T A M E N T E
Excelencia en Educación Tecnológica

MTRO. WALTER LUIS SAÍZ GONZÁLEZ
DIRECCIÓN GENERAL

C.c.p. Mtro. Ramón Guillermo Segura Contreras. Director Académico. Para su conocimiento
Dr. Juan Carlos Moreno Secaña. Subdirección de Posgrado e Investigación.
M.C. Irma A. García González. Coordinación de Posgrado MSCO. Para su conocimiento y seguimiento

Instituto Tecnológico
Superior de Xalapa
SUBDIRECCIÓN DE
INVESTIGACIÓN
Y POSGRADO