



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

---

# LINEAMIENTOS PARTICULARES PARA SU APLICACIÓN EN EL CICLO ESCOLAR 2020-2

---



## **COMUNICADO**

### **FACULTAD DE INGENIERÍA**

La contingencia sanitaria generada por COVID-19 ha ocasionado cambios profundos en la dinámica de las actividades que día con día veníamos realizando. En este sentido, y anteponiendo el cuidado por la salud de nuestra comunidad, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro ha emitido lineamientos complementarios a aquellos emitidos por las autoridades universitarias a nivel central, los cuales definen la manera en que se llevarán a cabo las actividades académicas, de investigación, extensión y aquellas administrativas esenciales para su funcionamiento desde la declaración de la contingencia en el ciclo escolar 2020-1.

Para el ciclo escolar 2020-2 se han elaborado los siguientes lineamientos, con carácter de obligatorios, para todos los alumnos, docentes y administrativos adscritos a cada uno de los campus donde tiene presencia la Facultad de Ingeniería con la premisa de continuar cuidándonos en comunidad y con un firme compromiso con la calidad educativa.

### **LINEAMIENTOS PARTICULARES PARA SU APLICACIÓN EN EL CICLO ESCOLAR 2020-2**

#### **1. CICLO ESCOLAR DE TSU, LICENCIATURA Y POSGRADO 2020-2**

Con base en la modificación del calendario escolar aprobado por el H. Consejo Universitario del 25 de junio del presente año, el regreso a actividades académicas está programado para el día lunes 27 de julio y el inicio de clases para el día 3 de agosto, terminando el día 5 de diciembre. El periodo comprendido entre el 7 y el 18 de diciembre se considerará para la aplicación de exámenes finales. Para mayor referencia sobre las fechas oficiales del calendario escolar consultar:

<https://www.uaq.mx/index.php/conocenos/sobre-la/calendario>

La Facultad de Ingeniería se adhiere al semáforo sanitario emitido por las autoridades universitarias, el cual se resume en dos tablas las cuales se incluyen a continuación.

## TABLA 1. DISPOSICIONES PARA ATENDER LAS MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE ATENCIÓN DURANTE LA EMERGENCIA Y CONTINGENCIA SANITARIA.

Fuente: Lineamientos generales UAQ. <https://bit.ly/LineamientosUAQ2020-2>

SEMÁFORO	SANA DISTANCIA	*FRECUENCIA Y ACCESO	** PERSONAL Y ESTUDIANTES	MEDIDAS SANITARIAS	MEDIDAS DE CONTENCIÓN
<b>ROJO: EMERGENCIA SANITARIA</b>	Mantener un mínimo de 1.5 m entre cada persona. En espacios cerrados, la densidad deberá ser de 1 persona/4 m <sup>2</sup> . Uso de cubrebocas, sanitización de manos constante.	Acceso limitado a las instalaciones universitarias. Personal esencial en horarios reducidos. Quienes asisten por primera vez durante la contingencia lo harán de forma intermitente (esquema 1x2).	Asiste sólo personal esencial sin factores de riesgo, en burbujas de trabajo y horarios restringidos.	Filtros de entrada: toma de temperatura, uso de cubrebocas y sanitización de manos. Uso de barreras físicas: caretas y paneles. Sanitización constante de espacios y superficies. Supervisión constante de personas con síntomas.	Monitoreo de personas con síntomas. Detección del virus obligatoria para personas con síntomas y sus contactos directos. Aislamiento de personas con síntomas y/o personas detectadas.
<b>NARANJA: CONTINGENCIA SANITARIA</b>	Mantener un mínimo de 1.5 m entre cada persona. En espacios cerrados la densidad deberá ser de 1 persona/4 m <sup>2</sup> . Uso de cubrebocas, sanitización de manos constante.	Acceso limitado a las instalaciones universitarias. Personal esencial en horarios reducidos. Quienes asisten por primera vez durante la contingencia lo harán de forma intermitente (esquema 1x2).	Asiste personal y becarios sin factores de riesgo, en burbujas de trabajo en sus horarios normales.	Filtros de entrada: toma de temperatura, uso de cubrebocas y sanitización de manos. Uso de barreras físicas: caretas y paneles. Sanitización constante de espacios y superficies. Supervisión constante de personas con síntomas.	Monitoreo de personas con síntomas. Detección del virus obligatoria para ella y sus contactos directos. Aislamiento de personas con síntomas y/o detectadas.
<b>AMARILLO: CONTINGENCIA SANITARIA</b>	Mantener un mínimo de 1 m entre cada persona. En espacios cerrados, la densidad deberá ser de 1 persona/2 m <sup>2</sup> . Uso de cubrebocas, sanitización de manos constante.	Regular. Acceso abierto a las instalaciones universitarias.	Asiste todo el personal y becarios de forma regular.	Uso de cubrebocas y sanitización de manos. Sanitización frecuente de espacios y superficies. Supervisión frecuente de personas con síntomas.	Monitoreo de personas con síntomas. Detección del virus y aislamiento de personas con síntomas y/o detectadas.
<b>VERDE: CONDICIONES DE NORMALIDAD</b>	Contacto normal. Uso de cubrebocas y sanitización de manos constante.	Regular. Acceso abierto a las instalaciones universitarias.	Asiste todo el personal y becarios de forma regular.	Uso de cubrebocas y sanitización de manos. Sanitización frecuente de espacios y superficies. Supervisión frecuente de personas con síntomas.	Monitoreo de personas con síntomas. Detección del virus y aislamiento de personas con síntomas y/o detectadas.

3



## TABLA 2. DISPOSICIONES PARA LLEVAR A CABO ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS DURANTE LA EMERGENCIA Y CONTINGENCIA SANITARIA.

Fuente: Lineamientos generales UAQ. <https://bit.ly/LineamientosUAQ2020-2>

SEMÁFORO	CLASES	INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN	ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS	ACTIVIDADES CULTURALES Y EXTENSIÓN	ACTIVIDADES DEPORTIVAS DE EXTENSIÓN
<b>ROJO: EMERGENCIA SANITARIA</b>	A distancia	Actividades esenciales intermitentes con docentes y estudiantes con beca.	Actividades esenciales intermitentes.	A distancia	Suspendidas
<b>NARANJA: CONTINGENCIA SANITARIA</b>	Clases teóricas a distancia, actividades prácticas indispensables definidas por cada unidad académica.	Clases teóricas a distancia, actividades prácticas indispensables definidas por cada unidad académica.	Actividades regulares con personal sin riesgo. En su caso, el personal de intendencia y vigilancia con factor de riesgo, cuya presencia sea indispensable, acudirá en el esquema 1x2, con seguimiento a su estado de salud.	A distancia	Actividades intermitentes y restringidas, con grupos reducidos.
<b>AMARILLO: CONTINGENCIA SANITARIA</b>	Se intercalarán actividades a distancia con actividades presenciales más frecuentes.	Actividades regulares más frecuentes.	Actividades regulares.	Actividades con grupos reducidos y sana distancia.	Actividades más frecuentes con grupos reducidos.
<b>VERDE: CONDICIONES DE NORMALIDAD</b>	Actividades mayormente presenciales.	Actividades regulares.	Actividades regulares.	Actividades regulares.	Actividades regulares.

**\*Esquema 1x2:** consiste en que todas las personas que se reintegren a laborar deberán asistir a los espacios universitarios una semana de forma presencial y continuar con actividades a distancia las siguientes dos semanas.

**\*\*Se entiende como personal docente y administrativo con factores de riesgo personales,** a aquel que presente comorbilidades de riesgo como cáncer, diabetes, obesidad, presión arterial alta, enfermedades cardíacas, enfermedades pulmonares o inmunodepresión, mujeres lactando y mujeres embarazadas.

Se entiende como **personal docente y administrativo con factores de riesgo familiares,** a aquel que tenga bajo su cuidado a personas de alto riesgo o niños menores de 12 años que no se encuentren asistiendo a la escuela.

**Burbuja de trabajo** se refiere a grupos compactos controlados para áreas laborales o de estudio.

En caso de presentarse un contagio, se aislará a la burbuja de trabajo por 6 días y se procederá de inmediato a la toma de muestra de exudado faríngeo a cada integrante de la misma, a fin de detectar la presencia del virus. El foco del contagio, previamente identificado por prueba de detección, se deberá aislar 14 días a partir de la fecha de la toma de muestra.



Con base en el semáforo anteriormente mencionado, **el inicio de actividades del ciclo escolar 2020-2 tendrá semáforo rojo** y, por consiguiente, las actividades sustantivas se llevarán a cabo de la siguiente manera:

## LINEAMIENTOS PARTICULARES CON SEMÁFORO EN ROJO

### CLASES

Los cursos curriculares en los niveles de TSU, licenciatura y posgrado se llevarán a cabo en modalidad virtual de manera sincrónica (en tiempo real) o combinada con actividades asincrónicas (diferidas), en TODOS los campus donde la Facultad de Ingeniería tiene presencia. **Es necesario que todos los docentes respeten el horario de clases publicados por la Facultad** en la página web

[www.ingenieria.uaq.mx](http://www.ingenieria.uaq.mx)

para evitar conflictos con otras materias. En caso de encontrar discrepancias, por favor reportarlo a la Secretaría académica al correo [secafi@uaq.mx](mailto:secafi@uaq.mx).

Los horarios se publicarán en la página web de la FI [www.ingenieria.uaq.mx](http://www.ingenieria.uaq.mx) el día lunes 27 de julio y el día 2 de agosto se publicará una lista con los correos de contacto de los profesores a fin de que los alumnos inscritos puedan contactar a los docentes. **Es importante resaltar que las materias publicadas en los horarios de modalidad semipresencial implica que, cuando el semáforo lo permita (amarillo y verde), se tomarán las clases de manera presencial.**

Las actividades de trabajo en campo en semáforo rojo quedarán suspendidas.

Nota 1: Las materias de cultura física en CEFID y en la Unidad Deportiva UAQ "Dr. Enrique Rabell Fernández" no se ofertarán debido a que dichos espacios deportivos permanecerán cerrados al público.

Nota 2: Se mantendrán grupos reducidos con un máximo de 25 alumnos y, cuando el semáforo lo permita, las asignaturas que sean propuestas en modalidad semipresencial regresarán con condiciones de sana distancia.

Nota 3: Con el objetivo de mantener al mínimo la ocupación de los espacios universitarios, cumplir con las indicaciones de las autoridades sanitarias, así como disminuir el riesgo de contagios, se han programado cursos que, independientemente del semáforo, iniciarán y culminarán en formato virtual. Dichos cursos estarán diferenciados en los horarios.

### INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

Se podrá solicitar el acceso para acudir a las instalaciones de la Facultad de Ingeniería, para aquellos proyectos de investigación y vinculación que se consideren esenciales, bajo el esquema 1x2. Esta solicitud deberá estar dirigida al Director de la Facultad de Ingeniería: Dr. Manuel Toledano Ayala ([toledano@uaq.mx](mailto:toledano@uaq.mx)), con el visto bueno del Jefe de Posgrado: Dr. Juan Carlos Jáuregui Correa ([jc.jauregui@uaq.mx](mailto:jc.jauregui@uaq.mx)) y copia a la Secretaria Administrativa C.P. Carmen Molinero González ([carmen.molinero@uaq.mx](mailto:carmen.molinero@uaq.mx)) informando la lista de investigadores y alumnos que estarán acudiendo a las instalaciones universitarias. Esto con el objetivo de tomar las medidas de seguridad necesarias en los espacios solicitados en beneficio de los asistentes, mismos que



deben asumir el compromiso de respetar el horario asignado, la distancia mínima recomendada y a cumplir con todas las disposiciones sanitarias establecidas a nivel institucional, estatal y nacional con un sentido de responsabilidad social y espíritu de solidaridad.

Los casos particulares se analizarán de manera puntual siempre con la intención de proteger la salud e integridad de la comunidad universitaria y sus familias.

### **PERSONAL ADMINISTRATIVO**

Todo el personal administrativo (en todas las modalidades de contratación) asistirá a su espacio de trabajo siguiendo las disposiciones de sana distancia, higiene y grupos compactos de acuerdo con el semáforo vigente.

El personal secretarial y administrativo que no pueda asistir físicamente a su lugar de trabajo por estar en condición de riesgo, deberá laborar a distancia, de acuerdo con su horario de forma obligatoria y ello podrá ser verificado por la Dirección de Recursos Humanos. Si alguna trabajadora o trabajador tuviere alguna causa justificada para llevar a cabo su trabajo en los términos referidos, deberá informarlo por escrito a la Dirección de Recursos Humanos explicitando el motivo del inconveniente.

Secretarías, almacenistas, laboratoristas, mantenimiento, intendencia, vigilancia, rotatorios, jardineros, operadores de vehículos y personal de áreas productivas, entre otros, deberán presentarse a labores desde el día 27 de julio del presente año, a excepción de aquellos que se encuentren en grupos de riesgo.

### **EDUCACIÓN CONTINUA**

Los diplomados y cursos extracurriculares en el Centro de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería continuarán de forma virtual en los horarios asignados. Si el diplomado o curso requiere alguna actividad presencial, se deberá solicitar por oficio y **apegarse a las disposiciones para atender las medidas preventivas y de atención durante la emergencia y contingencia sanitaria (Tabla 1).**

## **LINEAMIENTOS PARTICULARES CON SEMÁFORO EN NARANJA**

### **CLASES**

Las clases teóricas continuarán en formato virtual y se podrán realizar actividades prácticas curriculares en laboratorios y talleres indispensables de forma presencial, en grupos reducidos, bajo un esquema de 1x2 en TODOS los campus donde la Facultad de Ingeniería tiene presencia. Para tal efecto, se deberá realizar una solicitud dirigida al Director de la Facultad de Ingeniería: Dr. Manuel Toledano Ayala ([toledano@uaq.mx](mailto:toledano@uaq.mx)), con copia a la Mtra. Carmen Sosa Garza ([carsosag@gmail.com](mailto:carsosag@gmail.com)), Secretaria Académica y a la C.P. Carmen Molinero González Secretaria Administrativa ([carmen.molinero@uaq.mx](mailto:carmen.molinero@uaq.mx)) con el visto bueno de la Coordinación del programa y la lista de alumnos que asistirán al menos con tres días de anticipación, esto con el objetivo de tomar las medidas de seguridad necesarias en los espacios solicitados en beneficio de los asistentes, mismos que deben asumir el compromiso de respetar el horario asignado, la distancia mínima recomendada y **apegarse a las disposiciones para atender las medidas preventivas y de atención durante la emergencia y contingencia sanitaria (Tabla 1).** Las



actividades de trabajo en campo en semáforo naranja quedarán suspendidas.

## **INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN**

Se podrá solicitar el acceso para acudir a las instalaciones de la Facultad de Ingeniería, para aquellos proyectos de investigación y vinculación en grupos reducidos no mayores a 5 personas (burbuja de trabajo) o incluso en mayor número siempre y cuando se cumpla el tener en los espacios de trabajo una densidad de 1 persona por cada 4 m<sup>2</sup>. El esquema de trabajo podrá apegarse al 1x2 o asistencia cada tercer día. En cualquiera de los casos, deberá solicitarse el acceso vía correo electrónico al Director de la Facultad de Ingeniería: Dr. Manuel Toledano Ayala (toledano@uaq.mx), con el visto bueno del Jefe de Posgrado: Dr. Juan Carlos Jáuregui Correa (jc.jauregui@uaq.mx) y copia a la Secretaria Administrativa C.P. Carmen Molinero González (carmen.molinero@uaq.mx) informando la lista de investigadores que estarán acudiendo a las instalaciones universitarias.

Esto con el objetivo de tomar las medidas de seguridad necesarias en los espacios solicitados en beneficio de los asistentes, mismos que deben asumir el compromiso de respetar el horario asignado, la distancia mínima recomendada y a cumplir con todas las disposiciones sanitarias establecidas a nivel institucional, estatal y nacional con un sentido de responsabilidad social y espíritu de solidaridad.

Los casos particulares se analizarán de manera puntual siempre con el espíritu de proteger la salud e integridad de la comunidad universitaria y sus familias.

## **PERSONAL ADMINISTRATIVO**

Todo el personal administrativo (en todas las modalidades de contratación) asistirá a su espacio de trabajo siguiendo las disposiciones de sana distancia, higiene y grupos compactos de acuerdo al semáforo vigente.

7

El personal secretarial y administrativo que no pueda asistir físicamente a su lugar de trabajo por estar en condición de riesgo, deberá laborar a distancia, de acuerdo con su horario de forma obligatoria y ello podrá ser verificado por la Dirección de Recursos Humanos. Si alguna trabajadora o trabajador tuviere alguna causa justificada para llevar a cabo su trabajo en los términos referidos, deberá informarlo por escrito a la Dirección de Recursos Humanos explicitando el motivo del inconveniente.

Secretarías, almacenistas, laboratoristas, mantenimiento, intendencia, vigilancia, rotatorios, jardineros, operadores de vehículos y personal de áreas productivas, entre otros, deberán presentarse a labores desde el día 27 de julio del presente año. A excepción de aquellos que se encuentren en grupos de riesgo.

## **Educación Continua**

Los diplomados y cursos extracurriculares en el Centro de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería continuarán de forma virtual en los horarios asignados. Si el diplomado o curso requiere alguna actividad presencial, se deberá solicitar por oficio y apegarse a las disposiciones para atender las medidas preventivas y de atención durante la emergencia y contingencia sanitaria (Tabla 1).



## LINEAMIENTOS PARTICULARES CON SEMÁFORO EN AMARILLO

### CLASES

En semáforo **AMARILLO** sólo las clases cuya modalidad es semipresencial, se les tendrá permitido el regreso a las aulas de manera ordenada y responsable, bajo una organización que permite tener un porcentaje de ocupación menor al 40% en los campus con mayor densidad poblacional y con actividades regulares más frecuentes para los campus con menor densidad.

### GRUPO 1. CAMPUS CON MAYOR DENSIDAD

CENTRO UNIVERSITARIO, AEROPUERTO, SAN JUAN DEL RÍO Y AMAZCALA

La modalidad de clases semipresenciales se hará bajo el esquema 1x2 consistente en una semana presencial y dos semanas virtuales bajo el siguiente calendario. Esto ocurrirá una vez que se decrete el semáforo en Amarillo.

#### CENTRO UNIVERSITARIO

FÓRMULA 1: Semestre 1, Semestre 2, Posgrado (maestrías y doctorados).

FÓRMULA 2: Semestre 3, Semestre 4, Semestre 7 y Semestre 8.

FÓRMULA 3: Semestre 5, Semestre 6, Semestre 9, Semestre 10.

FÓRMULA	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6
F1	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual
F2	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual
F3	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial

#### AEROPUERTO

FÓRMULA 1: Semestre 1, Semestre 2 y Maestrías.

FÓRMULA 2: Semestre 3, Semestre 4, Semestre 7 y Semestre 8.

FÓRMULA 3: Semestre 5, Semestre 6, Semestre 9 y Semestre 10.

FÓRMULA	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6
F1	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual
F2	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual
F3	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial

#### SAN JUAN DEL RÍO

FÓRMULA 1: Semestre 1, Semestre 2, Posgrado (maestría y doctorado).

FÓRMULA 2: Semestre 3, Semestre 4, Semestre 7 y Semestre 8.

FÓRMULA 3: Semestre 5, Semestre 6, Semestre 9, Semestre 10.

FÓRMULA	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6
F1	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual
F2	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual
F3	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial





## AMAZCALA

FÓRMULA 1: Semestre 1, Semestre 2, Posgrado (maestría y doctorado).

FÓRMULA 2: Semestre 3, Semestre 4, Semestre 7 y Semestre 8,

FÓRMULA 3: Semestre 5, Semestre 6, Semestre 9, Semestre 10.

FÓRMULA	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6
F1	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual
F2	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual
F3	Virtual	Virtual	Presencial	Virtual	Virtual	Presencial

## GRUPO 2. CAMPUS CON MENOR DENSIDAD

AMEALCO, CONCÁ, PINAL DE AMOLES Y TEQUISQUIAPAN

En semáforo amarillo los campus con menor densidad de alumnos, podrán reanudar clases presenciales con mayor frecuencia. En espacios cerrados la densidad deberá ser de 1 persona/2 m<sup>2</sup> con uso de cubrebocas obligatorio y sanitización de manos de manera constante.

## INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

En semáforo amarillo, los proyectos de investigación y vinculación tendrán actividades más frecuentes en todos los campus y no necesitarán autorización para el acceso a los espacios universitarios. La frecuencia de estas actividades será definida por el líder del proyecto y todos los participantes deberán apegarse a las disposiciones para atender las medidas preventivas y de atención durante la emergencia y contingencia sanitaria (Tabla 1).

## PERSONAL ADMINISTRATIVO

Todo el personal administrativo (en todas las modalidades de contratación) asistirá a su espacio de trabajo siguiendo las disposiciones de sana distancia, higiene y grupos compactos de acuerdo al semáforo vigente.

El personal secretarial y administrativo que no pueda asistir físicamente a su lugar de trabajo por estar en condición de riesgo, deberá laborar a distancia, de acuerdo con su horario de forma obligatoria y ello podrá ser verificado por la Dirección de Recursos Humanos. Si alguna trabajadora o trabajador tuviere alguna causa justificada para llevar a cabo su trabajo en los términos referidos, deberá informarlo por escrito a la Dirección de Recursos Humanos explicitando el motivo del inconveniente.

Secretarías, almacenistas, laboratoristas, mantenimiento, intendencia, vigilancia, rotatorios, jardineros, operadores de vehículos y personal de áreas productivas, entre otros, deberán presentarse a labores desde el día 27 de julio del presente año, a excepción de aquellos que se encuentren en grupos de riesgo.

## EDUCACIÓN CONTINUA

Los diplomados y cursos extracurriculares en el Centro de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería podrán tener actividades presenciales más frecuentes en función del cumplimiento de los objetivos del curso o diplomado en cuestión teniendo siempre el visto bueno de la Coordinadora



del CEC Ing. Guadalupe Murillo Flores ([guadalupe.murillo@uaq.mx](mailto:guadalupe.murillo@uaq.mx)). Los participantes ya sean externos o internos a la Facultad de Ingeniería deberán apegarse a las disposiciones para atender las medidas preventivas y de atención durante la emergencia y contingencia sanitaria (Tabla 1).

## LINEAMIENTOS PARTICULARES CON SEMÁFORO EN VERDE

Las actividades de docencia, investigación, extensión así como las administrativas se llevarán a cabo de manera regular atendiendo las recomendaciones de uso de cubrebocas, lavado de manos, sanitización de espacios y superficies así como la supervisión frecuente de personas con síntomas.

### 2. SEMESTRE CERO

La convocatoria de Semestre Cero será publicada el día viernes 31 de julio en la página oficial de la Facultad de Ingeniería [www.ingenieria.uaq.mx](http://www.ingenieria.uaq.mx) y ahí se establecerán los requisitos, puntajes, sedes, entre otros. Los aspirantes a semestre cero se deberán ajustar al semáforo adoptado por la Facultad de Ingeniería.

### 3. REUNIÓN DE ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

Anteponiendo la salud de los nuevos universitarios y de sus familias, las reuniones de nuevo ingreso de licenciatura y posgrado se llevarán a cabo de manera virtual bajo el siguiente calendario:

PROGRAMA EDUCATIVO	FECHA Y HORA	LIGA ZOOM ( <a href="https://zoom.us/join">https://zoom.us/join</a> )
Posgrado	Viernes 31 de Julio 4:00 pm	ID de reunión: 985 9814 7427 Código de acceso: 099128
Arquitectura (Campus Qro.)	Sábado 1 de agosto 8:30 am	ID de reunión: 933 8265 0665 Código de acceso: 944052
Diseño Industrial, Anima- ción Digital y Medios Inte- ractivos	Sábado 1 de agosto 9:30 am	ID de reunión: 915 8397 0144 Código de acceso: 859418
Ingeniería Civil, Matemáti- cas Aplicadas	Sábado 1 de agosto 10:30 am	ID de reunión: 962 9534 9798 Código de acceso: 654836
Ingeniería en Automatización, Ingeniería Industrial y de Manufactura	Sábado 1 de agosto 11:30 am	ID de reunión: 992 8591 2077 Código de acceso: 038774
Ingeniería en Nanotecnología, Ingeniería Agroindustrial	Sábado 1 de agosto 4:00 pm	ID de reunión: 962 6011 4584 Código de acceso: 038774



PROGRAMA EDUCATIVO	FECHA Y HORA	LIGA ZOOM ( <a href="https://zoom.us/join">https://zoom.us/join</a> )
Ingeniería Física, Ingeniería Biomédica	Sábado 1 de agosto 5:00 pm	ID de reunión: 985 4033 6868 Código de acceso: 533108
Ingeniería en Electromecánica, Ingeniería Mecánica y Automotriz, Arquitectura (SJR) y tronco común (SJR)	Sábado 1 de agosto 6:00 pm	ID de reunión: 954 2899 0638 Código de acceso: 591773

## 4. EXÁMENES DE IDIOMA

### 4.1 EXÁMENES DE COLOCACIÓN NUEVO INGRESO (LICENCIATURAS)

A los aspirantes aceptados del campus Querétaro, Aeropuerto, San Juan del Río, Amazcala, Tequisquiapan y Pinal de Amoles se les hará saber el día y la hora del examen de colocación de inglés, a través de la página web de la Facultad de Ingeniería en la semana del 27 de julio de 2020.

### 4.2 EXÁMENES VOLUNTARIOS/EXTEMPORÁNEOS

Se llevarán a cabo el martes 11 de agosto a las 10:00 am. Se aplicará el examen Selli para niveles 5, 6, 7, y 8 de inglés de manera presencial en el centro de cómputo del edificio D en las instalaciones del centro universitario. Todos los alumnos a presentar estos exámenes **deberán apegarse a las disposiciones para atender las medidas preventivas y de atención durante la 11 emergencia y contingencia sanitaria (Tabla 1).**

### 4.3 EXÁMENES DE PRIMERA LENGUA (INGLÉS 2, 3, 4) Y SEGUNDA LENGUA (ALEMÁN, FRANCÉS E ITALIANO)

Se aplicarán de manera presencial el jueves 13 de agosto a las 10:00 am en el Centro de Cómputo de edificio D en las instalaciones del Centro Universitario. Todos los alumnos a presentar estos exámenes **deberán apegarse a las disposiciones para atender las medidas preventivas y de atención durante la emergencia y contingencia sanitaria (Tabla 1).**

## 5. CONSEJOS ACADÉMICO Y DE POSGRADO

Los Consejos Académico y de Posgrado de la Facultad de Ingeniería continuarán sesionando de manera virtual mientras el semáforo se encuentre en color rojo, naranja o amarillo. Con el objetivo de atender las solicitudes de la comunidad de nuestra Unidad Académica y el único medio de recepción de solicitudes será el Portal de Atención Integral de Asuntos Académicos de la Facultad de Ingeniería Mi-FI, al cual se puede acceder en <http://www.saipfi.com.mx/>





## 6. PLATAFORMAS INSTITUCIONALES

Atendiendo al lineamiento general publicado por las autoridades universitarias en el punto 3.8, es indispensable que todos los docentes, estudiantes y personal administrativo cuenten con correo institucional con dominio [uaq.edu.mx](mailto:buzon@uaq.mx) (para ello, enviar un correo a [buzon@uaq.mx](mailto:buzon@uaq.mx) con la siguiente información: nombre, clave de trabajador o expediente del alumno y lugar de adscripción o Facultad/Escuela de Bachilleres). Las plataformas de uso institucional son:

- Moodle
- Google classroom

Para videoconferencias se recomienda utilizar la plataforma de Google (Meet) o, en su caso, la plataforma comercial Zoom, BlueJeans o similares por cuenta del usuario.

## 7. CURSOS DE APOYO PARA PROFESORES Y ALUMNOS

### 7.1 PROFESORES

Reconocemos el esfuerzo de nuestra planta de profesores ante esta contingencia sanitaria y los invitamos a mantener una capacitación constante y más aún en esta nueva dinámica que ha implicado una reformulación de las estrategias docentes para generar en nuestros alumnos aprendizajes significativos y la generación de las habilidades, competencias, actitudes y valores necesarios.

Se publicarán en la página principal de la Facultad de Ingeniería información sobre cursos de actualización docente y diplomados impartidos por nuestra Facultad y otras Unidades Académicas. Recomendamos a todos estar atentos a dichas publicaciones.

### 7.2 ALUMNOS

Sabemos de los retos que implica el tomar clases en modalidad virtual o semipresencial; por esta razón, estamos preparando cursos y talleres complementarios que puedan ayudarles tanto en el ámbito escolar como en el personal en esta pandemia generada por Covid-19. Los invitamos a estar atentos a las publicaciones en nuestras redes oficiales y en comunicación con las sociedades de alumnos.

## 8. INSTALACIONES DE APOYO PARA ALUMNOS Y PROFESORES

La Facultad de Ingeniería dispondrá de espacios de trabajo con conectividad digital para alumnos y profesores que lo soliciten en todos sus campus, con el objetivo de reducir la brecha digital que reconocemos existe entre nuestra comunidad. Las ubicaciones se enlistan a continuación: CAMPUS CENTRO UNIVERSITARIO. Auditorio de Educación Continua y Centro de Cómputo Edificio D.

AEROPUERTO. Centro de Cómputo y Edificio de Usos Múltiples.

SAN JUAN DEL RÍO. Auditorio de edificio P.

AMAZCALA. Auditorio de edificio D (Frente a gimnasio).

CAMPUS PINAL DE AMOLES. Centro de Cómputo.

CAMPUS TEQUISQUIAPAN. Sala audiovisual CATAS.

AMEALCO. Salón C8, edificio Fi.

CONCÁ. Aula Digital.





## 9. CEREMONIAS DE TITULACIÓN Y DE OBTENCIÓN DE GRADO

En semáforos rojo o naranja, las ceremonias de titulación continuarán en formato presencial con un mínimo de asistentes o en formato virtual, manteniendo las disposiciones de sana distancia, higiene y cuidado.

## 10. PRÁCTICAS PROFESIONALES Y SERVICIO SOCIAL

Las actividades fuera de los espacios universitarios, tales como servicio social, prácticas profesionales y prácticas curriculares o no curriculares, estarán sujetas al cumplimiento de las disposiciones de cada institución receptora o empresa, otorgando siempre prioridad a la salud de los universitarios. Las altas de Servicio Social y Prácticas Profesionales se realizarán vía correo electrónico.

## 11. MOVILIDAD EXTERNA

La movilidad externa (salida o recepción) quedará suspendida durante el semestre, hasta nuevo aviso. Las estancias sabáticas y académicas estarán sujetas a las disposiciones de la institución receptora.

## 12. CURSOS DE INDUCCIÓN A NUEVOS PROFESORES

El Departamento de Tutorías hace una cordial invitación a los docentes y nuevos docentes a tomar el curso de inducción "Educación en línea: elaboración de material didáctico para entornos digitales" correspondiente al semestre agosto - diciembre 2020, las fechas son el martes 28 de julio de 12:00 a 14:00 hrs. Y el viernes 30 de julio de 10:00 a 12:00 horas mediante la plataforma Zoom. Para el registro es necesario enviar un correo electrónico a la siguiente dirección: tutorías.

13@uaq.mx con los siguientes datos: Nombre completo, número de celular, correo electrónico y la fecha del curso en el que desea participar.

### Ligas para los cursos.

Tema: **Curso de inducción de nuevos docentes** 28 de julio de 2020

Hora: 02:00 PM Ciudad de México. Unirse a la reunión Zoom

<https://zoom.us/j/93530719751?pwd=dXBFbXNNRIBZVnVUYXkyWmlnVTgxdz09>

ID de reunión: 935 3071 9751 Código de acceso: 226536

Tema: **Curso de inducción de nuevos docentes** 30 de julio de 2020

Hora: 10:00 AM Unirse a la reunión Zoom

<https://zoom.us/j/96023715063?pwd=bUViS25qZTZ4b3BlcWhwQy9hZ3podz09>

ID de reunión: 960 2371 5063

Código de acceso: 530086



## TRANSITORIOS

**Primero.** Los puntos no previstos en los presentes lineamientos se tratarán de manera particular por las autoridades correspondientes.

**Segundo.** Los presentes lineamientos entran en vigor a partir de su publicación y podrán ser modificados a través de nuevos lineamientos que se expidan en función de las nuevas circunstancias que se presenten y la emisión de otras disposiciones por parte de las autoridades competentes en materia sanitaria.

EL INGENIO PARA CREAR, NO PARA DESTRUIR

**F1** | FACULTAD  
DE INGENIERÍA