

Universidad Autónoma de Baja California

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO



Plan de Regreso a Actividades Presenciales 2021-2



Agosto 2021



DIRECTORIO

Dr. Daniel Octavio Valdez Delgadillo
Rector

Dr. Luis Enrique Palafox Maestre
Secretario General

Dra. Mónica Lacavex Berumen
Vicerrectora Campus Ensenada

Dra. Gisela Montero Alpírez
Vicerrectora Campus Mexicali

Mtra. Edith Montiel Ayala
Vicerrectora Campus Tijuana

Dr. Miguel Enrique Martínez Rosas
Director de la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño



Participantes

Dr. Miguel Enrique Martínez Rosas
Director

Dr. Humberto Cervantes De Ávila
Subdirector

C.P. María del Consuelo Armendáriz Flores
Administradora

Dra. Liliana Cardoza Avendaño
Coordinadora de Formación Profesional

Dr. Julián Israel Aguilar Duque
Responsable Tronco Común Ingeniería

Dr. Julio César Cano Gutiérrez
Responsable de Planeación y Desarrollo Organizacional de la FIAD

Dra. Claudia Mariana Gómez Gutiérrez
Responsable de Seguimiento de Acreditaciones

FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

Plan de Regreso a Actividades Presenciales 2021-2

Conforme a las directrices establecidas en el Plan de Continuidad Académica (PCA) de la UABC para el ciclo 2021-2, la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño (FIAD) establece el presente Plan de Regreso a Actividades Presenciales (PRAP) 2021-2. El cual se elaboró en estricto apego a las disposiciones de las autoridades sanitarias con el objetivo de salvaguardar la integridad de la comunidad universitaria perteneciente a la FIAD.

Como se establece en el PCA, la FIAD alinea las acciones de integración de la comunidad a las instalaciones de la FIAD de una manera diferenciada, respetando en todo momento la declaratoria de acciones establecida por la vicerrectoría del *campus* Ensenada.

I. Directrices

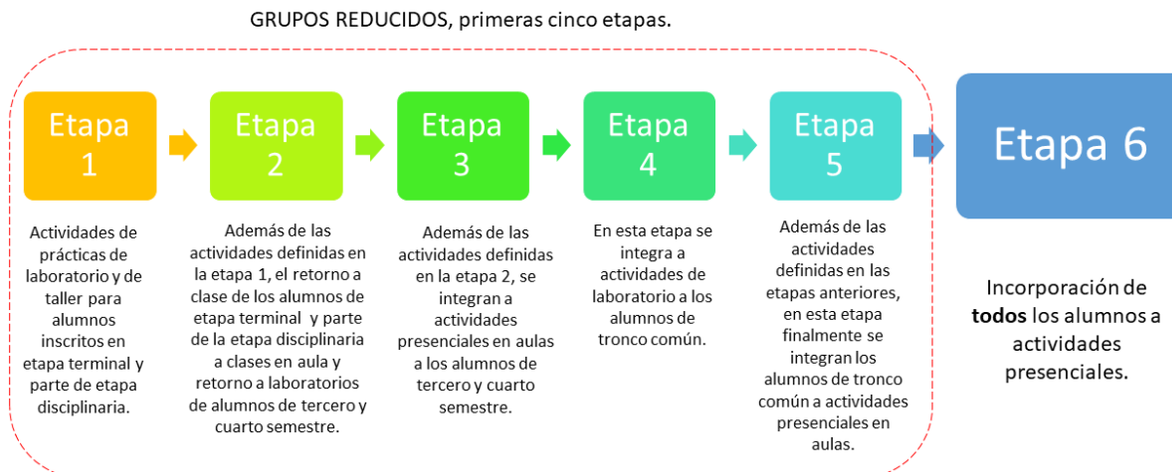
1. Fundamentados en el principio de formación integral centrada en el alumno, las autoridades de la FIAD han establecido como prioridad la atención a los alumnos inscritos en los semestres de **etapa terminal** y **parte de la etapa disciplinaria** condicionado al aforo establecido que permite mantener las medidas sanitarias recomendadas (sana distancia, uso de cubreboca, gel antibacterial, lavado de manos continuo, etc.)
2. El retorno a las actividades presenciales se realizará en etapas de acuerdo a las condiciones de la pandemia.
 - a. **Primera etapa:** se considera el retorno a las actividades relacionadas con **prácticas de taller y de laboratorio** cuya inminente necesidad, demanda el uso de instalaciones y equipo especializado instalado y disponible en los laboratorios de la FIAD. En esta etapa

FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

se considera la asistencia de alumnos inscritos en la etapa terminal, parte de la etapa disciplinaria y algunos grupos de etapa básica. Respecto a las clases teóricas, éstas se mantendrán en modalidad a distancia utilizando las plataformas oficiales. Se notificará cuáles laboratorios (y grupos correspondientes) serán considerados en esta etapa y en las siguientes a través de la página web (<http://fiad.ens.uabc.mx/>), y las redes sociales de la FIAD: facebook (FIAD -Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño) e instagram (fiad.uabc).

- b. **Segunda etapa:** Adicionalmente al retorno a las aulas de alumnos de etapa terminal y parte de la etapa disciplinaria para clases teóricas en grupos reducidos, en esta etapa se considera el inicio del retorno a laboratorios de alumnos de tercero y cuarto semestre.
- c. **Tercera etapa:** En esta etapa se integrarán a actividades presenciales en aulas alumnos de tercero y cuarto semestre.
- d. **Cuarta etapa:** Se integrarán a actividades de laboratorio los alumnos de tronco común.
- e. **Quinta etapa:** Se incorporarán a actividades en aulas los alumnos de tronco común.
- f. **Sexta etapa:** Se incorporan todos los alumnos a actividades presenciales en capacidades normales.

Etapas del Regreso a Actividades Presenciales en la FIAD



NOTA: Las primeras cinco etapas se consideran con grupos reducidos. La implementación de cada etapa estará en función del comportamiento de la pandemia por lo que se publicará el estado vigente en los medios de difusión de la FIAD.

II. Procedimientos a seguir:

1. Para tener acceso a las instalaciones de la FIAD, tanto el personal docente y administrativo, como los alumnos, deberán contar con un dispositivo móvil inteligente (Tablet o teléfono) que tenga instalada la aplicación CimaPass Cimarrón.
2. Previo a su arribo a las instalaciones de la FIAD, se debe realizar el proceso de entrevista requerido por la aplicación CimaPASS Cimarrón, dado que el código generado por la aplicación será solicitado en los puntos centinela de acceso a las instalaciones.

FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

3. En el caso de que la aplicación indique “Caso sospechoso”, deberá atender las recomendaciones sugeridas y se le solicita que no acuda a las instalaciones de la FIAD hasta descartar un posible caso positivo de COVID-19. De lo contrario diríjase a uno de los puntos de acceso (marcados en el croquis anexo) en donde deberá medirse la temperatura, aplicarse gel y permitir que el centinela escaneé el código.
4. Deberá tener su CimaPASS ya que es indispensable para transitar entre un filtro y otro.
5. Una vez dentro de las instalaciones deberá mantener las medidas de seguridad e higiene ampliamente difundidas: lavado de manos, aplicación de gel, uso adecuado de cubrebocas en todo momento y sana distancia.
6. Al finalizar sus actividades programadas dentro de las instalaciones universitarias, deberá retirarse con el fin de evitar aglomeraciones.

III. Ubicación de filtros sanitarios en la unidad académica

Salvaguardar la salud de la comunidad FIAD es prioritario por lo que se ubicaran tres filtros sanitarios ubicados convenientemente en los accesos a las instalaciones (véase Figura 1). Cada filtro contará con:

- Al menos un centinela con la aplicación “CimaPASS Centinela”
- Gel antibacterial
- Bote de basura con tapa para los desechos
- Termómetro infrarrojo

FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

La ubicación de los filtros es la siguiente:

- Filtro uno (C1), ubicado en el acceso al edificio E1
- Filtro dos (C2), ubicado en la parte superior de la rampa vehicular, entre los edificios E45 y E55
- Filtro tres (C3) ubicado en el pasillo entre Vicerrectoría y edificio E34

Para el ingreso a las instalaciones de la FIAD, es esencial identificar el edificio al cual se dirigirá el alumno o personal de la FIAD en primera instancia, ya que el funcionamiento adecuado de los filtros depende de una densidad limitada de individuos de la comunidad universitaria. La distribución de acceso se presenta a continuación:

- Personal de la FIAD y alumnos con actividades en el edificio E1, acceso por el filtro 1 (C1)
- Personal de la FIAD y alumnos con actividades en el edificio E36, E45 y E55, acceso por el filtro 2 (C2)
- Personal de la FIAD y alumnos con actividades en el edificio E33, E35, E36, E37 y E51 acceso por el filtro 3 (C3)

FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

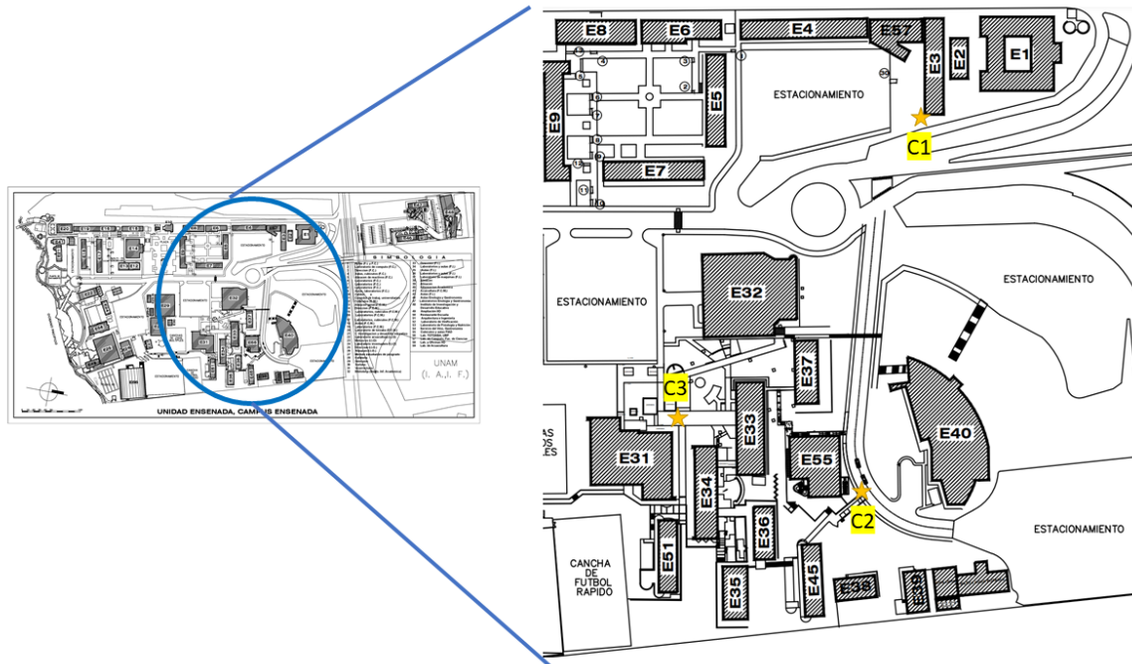


Figura 1. Croquis de la ubicación de los filtros sanitarios

IV. Recomendaciones sobre el equipo de protección personal

Alumnos	Cubreboca
Personal docente	Cubreboca
Personal administrativo	Cubreboca
Personal administrativo de atención al público	Cubreboca
Personal de filtros sanitarios	Cubreboca, guantes y careta
Personal de intendencia	Cubreboca, guantes y gafas

FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

V. Firmas de asistencia

- La firma de asistencia del personal académico se realizará en una mesa independiente, cada quien deberá llevar su propia pluma para ello.
- Se colocaron marcas en el piso a la distancia adecuada que deberán ubicarse las personas para evitar contagios.
- El personal administrativo y de servicios deberá utilizar gel antibacterial antes y después de hacer el registro de asistencia correspondiente.
- Se colocaron barreras transparentes (de vidrio o polipropileno) en el área de atención al público para evitar contagios del personal administrativo.
- Se reducirá la utilización de documentos “en papel” (se fomenta el uso de documentos electrónicos) y en caso necesario se habilitará una ventana para depósito de documentos físicos sin interacción directa del personal.

VI. Actividades de docencia e investigación

- Las actividades de docencia e investigación se realizarán en las instalaciones de las FIAD manteniendo las sugerencias de sana distancia.
- Se solicita la realización (y grabación) de clases y prácticas de Laboratorio con grupos reducidos, de manera que se evite la aglomeración de alumnos en los laboratorios, pero que puedan consultar los videos de prácticas y complementen su formación teórica.

VII. Otras acciones

- Lavarse las manos constantemente.
- Cuidar la sana distancia entre compañeros.
- Toser o estornudar cubriendo la boca y nariz con codo flexionado o pañuelo.

FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

- Reducir al mínimo el uso de impresoras y fotocopadoras (se requiere utilizar gel antibacterial antes y después de su manipulación), se debe privilegiar el uso de documentos electrónicos (tipo pdf).
- Evitar el uso de joyería y accesorios, toda vez que son reservorios de virus y demás microorganismos.
- Evitar compartir artículos como: papelería, plumas, celulares y otros artículos de oficina.
- Mantener, en la medida de lo posible, ventanas y puertas abiertas, para facilitar la ventilación de los espacios de trabajo.

A la par de la aprobación y publicación del presente plan, las autoridades de la FIAD emitirán un comunicado con la información correspondiente a las acciones que docentes y alumnos deberán conocer, considerar y respetar para un retorno seguro.

Este comunicado se enviará por correo electrónico institucional en primera instancia. Subsecuentemente se integrarán a las redes sociales oficiales, información textual sintetizada y gráficos de orientación para facilitar a la comunidad el manejo de la información contenida en este plan.

Todos los casos no previstos en el Plan de Regreso a Actividades Presenciales serán revisados de forma particular por las autoridades de la FIAD

FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

Este Plan de Regreso a Actividades Presenciales se elaboró basado en las recomendaciones establecidas en:

- Plan de Continuidad Académica. Directrices para el regreso a clases en el ciclo 2021-2
<http://gaceta.uabc.mx/imagenes/academia/plan-de-continuidad-academica-2021-2>
- Protocolo de actuación en casos sospechosos o confirmados de COVID dentro de la Universidad Autónoma de Baja California.
<http://fiad.uabc.mx/covid/protocoloCOVID.pdf>

FACULTAD DE INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO

ANEXO

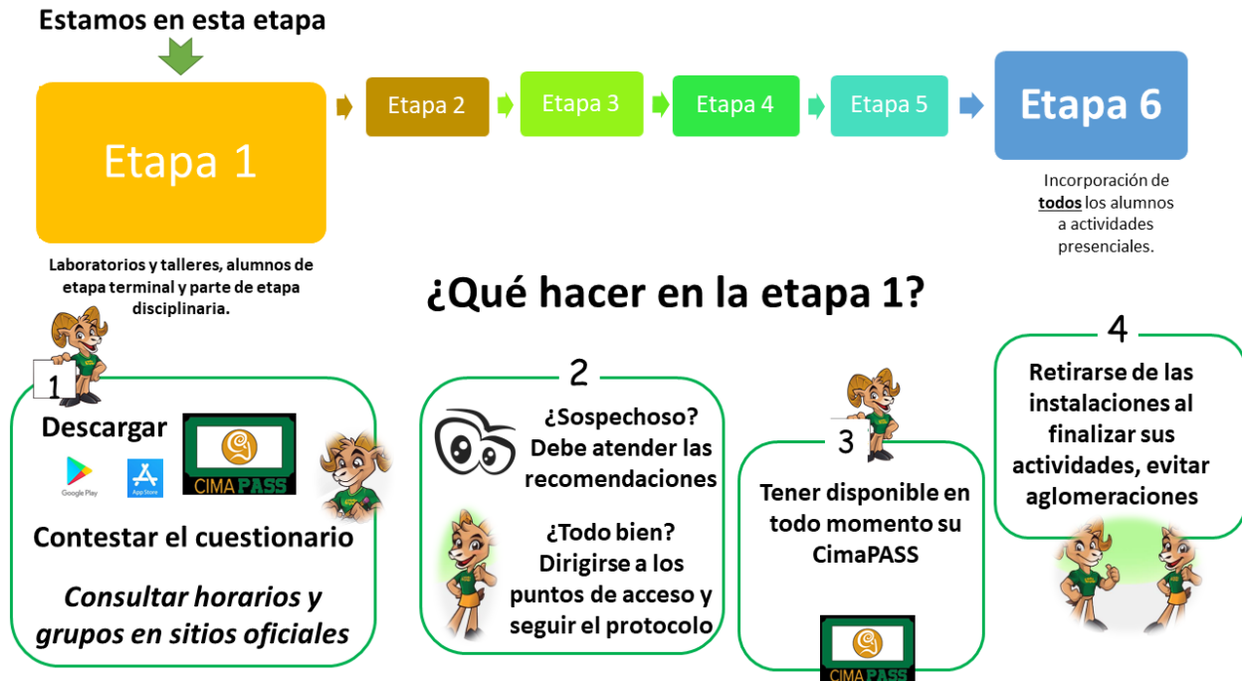


Figura 2. Infografía que se publicará en la página de la FIAD y redes sociales