

Subdirección Académica

**Formato para llevar a cabo el aislamiento productivo con Educación a Distancia
como Medida para la Prevención del COVID-19**

Periodo: del 27 de abril al 03 de mayo de 2020

Fecha de elaboración: 27 de abril del 2020

Nombre del docente: Martin Contreras Romo

Nombre de la asignatura o submódulo (s) que imparte: Matemáticas Aplicadas

Semestre y Grupo: 6° G **Especialidad** Programación

Actividades a realizar por el grupo	Fechas de envío de la actividad
1. Realizaran las actividades señaladas en la clase de khan academy (lecturas, videos, practicas) de los temas de la semana Exponencial de acuerdo a las tareas asignadas en la plataforma https://es.khanacademy.org/ .	03/05/2020
2. Realizaran un trabajo de investigación con un ejemplo práctico de aplicación de Logaritmos abordado la semana anterior y lo subirán a la plataforma de aulas virtuales del plantel http://aula.cetis155.edu.mx/	03/05/2020

Indique el medio por el cual se hará entrega de las actividades:

- Correo electrónico: conromo155@gmail.com
- Blog personal o sitio de internet creado por el docente:
http://aula.cetis155.edu.mx/cursos/main/forum/index.php?cidReq=PREPLANEAMATEMATICAS&id_session=0&gidReq=0&gradebook=0&origin=
- Plataforma educativa: (<https://es.khanacademy.org/coach/class/5563162550878208/manage-assignments>)
- Plataforma del plantel: <http://aula.cetis155.edu.mx/>

Elaboró	Enterado:	Responsable del Seguimiento:
Nombre y Firma del Docente	Nombre del Jefe de Grupo o Representante	Jefe del Departamento de Servicios Docentes

Subdirección Académica

**Formato para llevar a cabo el aislamiento productivo con Educación a Distancia
como Medida para la Prevención del COVID-19**



Subdirección Académica

**Formato para llevar a cabo el aislamiento productivo con Educación a Distancia
como Medida para la Prevención del COVID-19**

Periodo: del 27 de abril al 03 de mayo de 2020

Fecha de elaboración: 27 de abril del 2020

Nombre del docente: Martin Contreras Romo.

Nombre de la asignatura o submódulo (s) que imparte: Construye Algoritmos para la solución de problemas,
Aplica estructuras de control con un lenguaje de programación

Semestre y Grupo: 2° G **Especialidad** Programación.

Actividades a realizar por el grupo	Fechas de envío de la actividad
1. Desarrollaran de acuerdo a lo explicado en el video publicado por el docente en youtube.com por el docente un programa en JAVA para una calculadora simple en programación visual. Se enviara reporte y archivo con el proyecto (zip o rar) través de la plataforma de aulas virtuales de la institución (chamilo http://aula.cetis155.edu.mx/cursos/)	03/05/2020

Indique el medio por el cual se hará entrega de las actividades:

- Correo electrónico: conromo155@gmail.com
- Blog personal o sitio de internet creado por el docente: <http://aula.cetis155.edu.mx/>
- Plataforma educativa: <http://aula.cetis155.edu.mx/>

Elaboró	Enterado:	Responsable del Seguimiento:
Nombre y Firma del Docente	Nombre del Jefe de Grupo o Representante	Jefe del Departamento de Servicios Docentes



Subdirección Académica

**Formato para llevar a cabo el aislamiento productivo con Educación a Distancia
como Medida para la Prevención del COVID-19**

Periodo: del 27 de abril al 03 de mayo de 2020

Fecha de elaboración: 27 de abril del 2020

Nombre del docente: Martin Contreras Romo

Nombre de la asignatura o submódulo (s) que imparte: Construye páginas Web, Desarrolla aplicaciones que se ejecutan en el cliente.

Semestre y Grupo: 4° G **Especialidad** Programación

Actividades a realizar por el grupo	Fechas de envío de la actividad
Los alumnos agregaran el módulo de aprobación de solicitud a lo publicado en su servidor WEB, conforme a lo explicado en los vídeos publicados en mi canal youtube: https://youtu.be/OLzJgaJSoyw	03/05/2020

Indique el medio por el cual se hará entrega de las actividades:

- Correo electrónico: conromo155@gmail.com
- Blog personal o sitio de internet creado por el docente: <http://aula.cetis155.edu.mx/>
- Plataforma educativa: <http://aula.cetis155.edu.mx/>
- Sitio web de hosting <http://homeint.pythonanywhere.com/>
<http://novatech.pythonanywhere.com/>
- WhatsApp: (indique el número telefónico)
- Otro:
-

Elaboró	Enterado:	Responsable del Seguimiento:
Nombre y Firma del Docente	Nombre del Jefe de Grupo o Representante	Jefe del Departamento de Servicios Docentes

