

Siendo las **doce horas del tres de agosto de dos mil veinte**, reunidos de forma virtual por videoconferencia, los integrantes de esta Comisión por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Dr. Eduardo Trujillo Sánchez, el Dr. Rubén Álvarez Venegas y la Lic. Verónica Medel Martínez; por parte del Sindicato de Trabajadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (STUNAM), el T.U.M. Martín Godínez Piña, el Lic. Rodolfo Cruz Terán y la C. Margarita Herrera Díaz con la finalidad de llevar a cabo la **Sesión Ordinaria** correspondiente al día de hoy, al tenor de la siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Asuntos Generales.

- 1.1. Conclusiones del nuevo curso masivo en línea de la temática "Nueva Normalidad. Retorno a las actividades laborales en tiempos de COVID-19". Así como las características y procedimiento de impartición del mismo.
- 1.2. Ajustes de logística en relación al curso en línea de "Auxiliar de Contabilidad", programado del 10 de agosto al 10 de noviembre de 2020, en un horario de 10 a 15 horas.

ACUERDOS

1. Asuntos Generales.

- 1.1. Dentro del Subprograma de Desarrollo Humano y Superación Personal, con base en lo acordado en el PAC 2020, la CMPCA acuerda iniciar la impartición del curso masivo en línea "**Nueva Normalidad. Retorno a las actividades laborales en tiempos de COVID-19**", a partir del próximo lunes 10 de agosto, dirigido a todo el personal administrativo de base de la UNAM, en concordancia con los lineamientos federales e institucionales para el retorno seguro a las actividades laborales en el marco de la nueva normalidad.

Con las siguientes **características**:

- Plataforma: CAPLIN
- Duración: 3 horas
- Periodo: Dos días para iniciar y concluir el curso.
- Apertura de grupos diariamente de lunes a domingo, desde el 10 de agosto hasta el 13 de septiembre, en horario abierto, con un aforo máximo diario de 800 participantes, valorando la posibilidad de seguirlo impartiendo, según las necesidades.

El **procedimiento** a seguir será el siguiente:

1. El trabajador se inscribirá a través de su oficina virtual, pudiendo seleccionar la fecha para la iniciación de su curso.
 - 1.1 Cada vez que la demanda por día llegue a su límite máximo de inscripciones, el grupo se cerrará y quedará bloqueado, por lo cual el trabajador podrá elegir otra fecha disponible.
 2. El trabajador recibirá un correo electrónico de confirmación con su usuario y contraseña de CAPLIN para acceder al curso correspondiente.
 3. El participante tomará el curso accediendo a la plataforma CAPLIN con su usuario y contraseña. El curso está diseñado para terminarlo en un máximo de 3 horas, teniendo hasta 2 días para iniciarlo y concluirlo.
 4. Una vez finalizado el curso y habiendo superado la evaluación respectiva el trabajador tendrá disponible la constancia respectiva en su oficina virtual a más tardar 10 días hábiles después de culminado el curso, quedando en el SADCAP su registro de participación y aprobación del multicitado curso.
- 1.2. Respecto al curso en línea de Promoción Escalonaria de "**Auxiliar de Contabilidad**", establecido en el PAC 2020, y dadas las circunstancias derivadas por el COVID-19, la CMPCA acuerda por única ocasión, la incorporación de trabajadores interesados, conforme a lo que dicta el PAC 2020, sin intervención de las Subcomisiones Mixtas de Capacitación y Adiestramiento respectiva, siempre y cuando el trabajador interesado cumpla con los requisitos específicos establecidos, tomando como base a los trabajadores que solicitaron este curso en la modalidad presencial y que no hayan quedado seleccionados, teniendo preferencia los trabajadores de las Dependencias Foráneas. En este sentido, se establece que la recepción de los documentos se cerrará el jueves 6 de agosto del presente año.

COMISIÓN MIXTA PERMANENTE DE CAPACITACIÓN Y ADIESTRAMIENTO

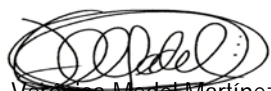
POR LA UNAM



Dr. Eduardo Trujillo Sánchez



Dr. Rubén Álvarez Venegas

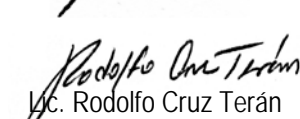


Lic. Verónica Medel Martínez

POR EL STUNAM



TUM. Martín Godínez Piña



Lic. Rodolfo Cruz Terán



C. Margarita Herrera Díaz