

CONVOCATORIA

EXAMEN DE INGRESO CONALEP CHIAPAS

Modalidad "Casa en Línea"

Planteles

Huixtla, Comitán, San Cristóbal de las Casas, Ocosingo,
Tuxtla Gutiérrez, Palenque y Tonalá.

Para realizar estudios de Educación Media Superior,
ciclo escolar 2020 – 2021 como

PROFESIONAL TÉCNICO BACHILLER

PROCESO OPERATIVO

FICHAS:

Del 1 al 17 de julio de 2020

HORARIO DE ATENCIÓN:

Lunes a viernes de 09:00 a 18:00 hrs

EXAMEN DE INGRESO:

11 de agosto de 2020, horario por definir.

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS:

Lunes 17 de agosto de 2020.

REQUISITOS – INSCRIPCIÓN

Del 17 de agosto al 5 de octubre de 2020

- Solicitud de inscripción.
- Haber participado, cumplido y acreditado con los requisitos del proceso de admisión. *Para la carrera de Enfermería General queda sujeto a espacios y números de aciertos por plantel.*
- Acta de nacimiento para mexicanos (original y copia).
- Documento migratorio para extranjeros (original y copia).
- Copia del NSS o comprobante de afiliación en caso de recibir alguna institución de seguridad social, ya sea afiliado por sí mismo o por un familiar.
- Original y copia del comprobante de Aportación Educativa por concepto de inscripción.
- Carta de buena conducta (original y copia).
- Certificado de Secundaria o Constancia (original y copia) expedida por la escuela que indique que concluyó sus estudios, firmando carta compromiso de entregar Certificado en un periodo no mayor a 6 meses. *Para la carrera de Enfermería General con promedio mínimo requerido por cada plantel.*
- En caso de estudios realizados en el extranjero: dictamen de revalidación de estudios de secundaria emitido por la autoridad educativa mexicana competente.
- Tres fotografías iguales y recientes, tamaño infantil, de frente a color y orejas despejadas.
- Copia de la Clave Única de Registro de Población (CURP), en formato reciente y actualizado.

La evaluación para el Ingreso a la Educación Media Superior será aplicada por el Instituto de Evaluación e Innovación Educativa (INEVAL).

EN HOJA ANEXA ENCONTRARÁN LOS CONTACTOS PARA MAYOR PRECISIÓN EN EL PROCESO.