

| | | |
|--|---|---|
| CAPACITACIÓN: OPERADOR DE MÁQUINAS DE CARPINTERÍA | | ID DE CURSO: 07/21 |
| DURACIÓN: 250 horas reloj | LUGAR DE DICTADO: Sáenz Peña 2627 | |
| CONSTANCIA EXTENDIDA: Ministerio de Educación de la Provincia de Chubut | | |
| FECHA ESTIMADA DE INICIO: Comienzo virtual, al completar cupo. | FECHA ESTIMADA DE FINALIZACIÓN: 30/11/2021 | |
| DISTRIBUCIÓN ESTIMADA DE LA CARGA HORARIA SEMANAL: | | |
| Lunes | Martes | Miércoles |
| | | 18:00 a 22:00 |
| | | 18:00 a 22:00 |
| | | |
| INSTRUCTOR A CARGO: Rodríguez Lucas | CANTIDAD MÍNIMA DE CLASES: 66 | MÁXIMO DE FALTAS: Como las clases serán de tipo mixto, el estudiante deberá concurrir a las prácticas presenciales de manera obligatoria. |
| REQUISITOS DE INGRESO RES. N° 681/12 - Anexo II - 2020: <ul style="list-style-type: none"> • Primaria o equivalente • 18 años cumplidos • Cumplimentar la inscripción online y recibir la confirmación por e-mail que confirme la inscripción. • Leer el Reglamento del CFP | DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: <ul style="list-style-type: none"> • Foto DNI • Número de CUIL • Foto Certificado de Estudios | |
| ALCANCE DEL PERFIL PROFESIONAL: <p>El "Operador de máquinas de carpintería" está capacitado para realizar Operaciones de mecanizado de piezas de madera y/o diferentes tipos de materiales artificiales en todas las máquinas pesadas que componen un taller de carpintería.</p> <p>Abarcando el uso de maquinaria tradicional y tecnología moderna, así como maquinaria eléctrica de mano. Armado, desarmado y regulando las mismas.</p> <p>Dimensiona piezas preparándolas para ser partes de muebles, formando así un eslabón esencial en la producción, conforme a directivas, lectura de croquis y/o planos. Reconociendo las especificidades de la materia prima y optimizar su rendimiento.</p> <p>Mantiene y ayuda a mantener operativamente las máquinas. Aplicando siempre las normas de seguridad e higiene vigentes a la tarea asignada y en el área de trabajo.</p> <p>Este profesional trabaja bajo supervisión y está en condiciones de formar parte de equipos de trabajo, posee gesto profesional interpretando órdenes, directivas y el léxico aplicado al mundo de la madera y mueble. En todas las actividades que realiza aplica normas de seguridad personal, equipamiento y cuidado del medio ambiente.</p> | | |
| IMPORTANTE: <ul style="list-style-type: none"> • La cursada será de tipo mixto, incluyendo desarrollo virtual y prácticas presenciales, para poder cursar el estudiante deberá contar con acceso a internet, poseer un e-mail y conocimiento básico de manejo en entorno web. • Al momento de concurrir a clases presenciales el estudiante deberá respetar y hacer respetar el protocolo de regreso a la presencialidad vigente en la Institución. Considere que si Usted se encuentra dentro de la población de riesgo COVID-19 de acuerdo al protocolo de regreso a la presencialidad, se verá imposibilitado de concurrir a las prácticas por lo que no podrá aprobar el curso hasta tanto se habilite la presencialidad general y cumpla con las mismas. • Respetar las exigencias de higiene y seguridad que el curso requiere y proveerse los elementos de seguridad e higiene de uso personal que sean necesarios para la ejecución de las prácticas. • Es obligatorio proveerse los insumos para la realización de las prácticas que el Instructor solicite a lo largo del curso. • Respetar el orden de ejecución de las actividades establecidas por el instructor, en función de la correcta construcción de las capacidades necesarias para completar el curso. • Las prácticas profesionalizantes son de carácter obligatorio para la aprobación del curso y de ser necesario, el alumno deberá gestionar y presentar la Libreta Sanitaria Municipal para poder desempeñarse en establecimientos que así lo determinen durante la realización de las mismas. • El alumno deberá concurrir a las prácticas profesionalizantes en ambiente real de trabajo que sean programadas a lo largo del curso, al igual que visitas y clases especiales que se consideren necesarias ajustándose a los horarios que éstas requieran. | | |