

26 de abril de 2022

H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Presente

En cumplimiento del mandato conferido a la *Comisión encargada del análisis y seguimiento de los cursos de actualización y diplomados*, y después de analizar los contenidos del **Taller Remedial de Materiales Fibrosos**, esta Comisión presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda al H. Consejo Divisional aprobar dicho Taller que se realizará del 27 de junio al 1 de julio de 2022; con una duración de 20 horas; con un cupo mínimo de 5 y máximo de 20 alumnos, coordinado por el Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón y la Mtra. Ruth Alicia Fernández Moreno, propuesto por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, debido a que cumple con la documentación pertinente.

Los miembros que estuvieron presentes en la reunión de la Comisión se manifestaron a favor del dictamen: Dr. Luis Jorge Soto Walls y Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión

Formato 1* de registro de cursos de actualización

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Nombre y tipo de curso (ver anexo A para determinar el tipo de curso): Taller Remedial de Materiales Fibrosos

Nombre de quienes fungirán como responsables (máximo dos): Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón y Mtra. Ruth Alicia Fernández Moreno

Departamento o instancias de apoyo divisional proponente: Procesos y Técnicas de Realización, División de Ciencias y Artes para el Diseño.

Indicar si el curso es a nivel licenciatura o posgrado, y si es abierto o exclusivo para los miembros de la comunidad universitaria y, en su caso especificar la participación de instituciones externas:

Curso: Nivel licenciatura

Alumnos de la licenciatura de Diseño Industrial que cursaron la UEA Materiales Fibrosos en el periodo de pandemia y no pudieron asistir a talleres.

Presentar antecedentes o capacidades necesarios para asistir al curso, así como los estudios de licenciatura, especialización, maestría o doctorado que se requieran (en su caso): Ser parte del Departamento.

Capacidades necesarias: Haber cursado la UEA Materiales Fibrosos en línea. Seguro facultativo UAM vigente
 Estudios: Ser Estudiante de la Lic. En diseño Industrial.

Objetivo(s): Realizar prácticas en el taller para complementar el aprendizaje en clases en línea.

1. Objetivo secundario:

- a. Aplicar los conocimientos adquiridos para la construcción de objetos en madera considerando planificación, dimensionado, corte, formado, unión y acabado instrumentando técnicas y métodos de transformación, cumpliendo criterios de seguridad establecidos.
- b. Conocer el funcionamiento y uso de máquinas y herramientas propias para la transformación de la madera.
- c. Conocer las propiedades de la madera para su transformación.
- d. Conocer y aplicar los procesos básicos de manufactura de la madera instrumentando el uso de máquinas y herramientas del taller.

Contenidos:

Imparte el curso: Mtro. José Eduardo Camacho Granados.

- Práctica 1: Formado por medio de torno.
- Práctica 2: Corte, formado y ensamble de pieza (estrella).
- Práctica 3: Doblado de madera por contrachapado.
- Se trabajará en equipos para aprovechar las instalaciones y hacer prácticas simultáneas.

Utilidad y oportunidad del curso en función de los planes y programas de estudio aprobados por la Universidad: Durante el periodo de pandemia se llevaron a cabo la impartición de UEA prácticas como es el caso de Materiales Fibrosos de la mejor manera posible, improvisando prácticas para que los alumnos tuviesen el conocimiento y aplicación de los materiales propios de la UEA. Sin embargo, la naturaleza de la UEA hace imperante proporcionar un curso complementario para os alumnos para que adquieran habilidades y conocimiento dentro del taller, mejorando la experiencia y el aprendizaje de los materiales, las máquinas y herramientas.

Duración, fechas y horarios del curso:

20 horas totales.

Del 27 de junio al 1 de julio de lunes a viernes de 8:00 a 12:00 hrs.

Elementos materiales, económicos y humanos para realizar adecuadamente el curso de que se trate:

Apoyo para difusión de curso y Apoyo para elaboración de constancias electrónicas.

- Lápiz
- Goma
- Cutter
- Juego de Escuadras
- Escalímetro
- Lija 80
- Lija 120
- Lija 220
- Lija 320
- Tabla de madera de pino de 200 x 2500 x 24 mm de 1era o 2da (2 tablas por grupo).
- Polín de madera de pino de 10 cm (2 polines por grupo).
- Chapa de madera de caobilla de 300 x 2500 (1 chapa por cada 2 asistentes).
- Pegamento blanco.
- Brocha chica o pincel grande.

Los alumnos deberán traer sus implementos de seguridad: bata u overol 100% algodón de manga larga, botas o zapatos de piel de seguridad, lentes o careta transparentes, Cubre bocas industrial, Liga o cofia para recoger cabello largo.

Señalar requisitos relacionados con idiomas y las modalidades para su cumplimiento: Sin requerimientos especiales de Idioma.

Modalidades de operación que para cada curso sean aprobadas (presencial, a distancia o una combinación de ambas): Presencial en el Taller de Materiales Fibrosos.

El curso abordará principalmente contenidos prácticos,

b) Se iniciará con explicación de cada práctica, uso y función de las máquinas y herramientas,

c) Se cumplirán lineamientos de seguridad, los cuales serán de carácter obligatorio,

d) El grupo se dividirá en equipos de trabajo para distribuir espacio y tiempo para la optimización de recursos del taller,

e) Sesión de preguntas y respuestas al término de cada conferencia,

f) Análisis y discusión por parte de los asistentes.

Cupos máximo y mínimo del curso. Se deberán considerar los lugares establecidos en la cláusula 210 del Contrato Colectivo de Trabajo vigente (6):

Máximo 20 alumnos y mínimo 5.

Se contemplan 6 lugares disponibles para el personal sindicalizado, de conformidad con lo establecido en la cláusula 210 del Contrato Colectivo de Trabajo de la UAM.

No hay becas por ser un evento gratuito.

Señalar el apoyo económico, administrativo y de servicio necesarios para la impartición del curso: Se Acceso al Taller de Materiales Fibrosos.

- Se requiere del apoyo de un técnico del taller de madera,
- Se requiere del apoyo de un encargado de herramientas del taller de madera.

Señalar el tipo de certificado que se otorgará, requisitos que se deberán cumplir y asistencia mínima para obtenerlo de acuerdo a las funciones o responsabilidades asignadas, sean de responsable, asistente o participante, tallerista, expositor, conferencista, ponente, moderador, entre otros (las

constancias expedidas a los responsables de los cursos de actualización por concepto de coordinación del programa, quedará implícita la asistencia o participación en los mismos y sólo se emitirá una constancia como responsable):

Se dará constancia electrónica de participación a las personas que cumplan con el 80% de asistencia y presenten el trabajo final de aplicación a la UEA de su interés.

Constancia electrónica para cada Coordinador y Ponentes.

*Sólo incluir la información que en el formato se solicita.

Fwd: Solicitud de registro

1 mensaje

Cursos de División de CyAD UAM Azcapotzalco <cursos_dipcad@azc.uam.mx>
Para: consdivcyad@azc.uam.mx

20 de abril de 2022, 17:46

Buenas tardes Lupita, te reenvío la siguiente solicitud para Consejo Divisional

----- Forwarded message -----

De: **DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNICAS DE REALIZACION** - <procytec@azc.uam.mx>

Date: mié, 20 abr 2022 a las 17:22

Subject: Solicitud de registro

To: Cursos y Diplomados CyAD <cursos_dipcad@azc.uam.mx>

Por medio del presente correo envío un cordial saludo y aprovecho para solicitar el registro de los talleres remediales para alumnos.

Anexo los formatos necesarios.

Agradezco de antemano su atención.

--

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón
Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
CyAD
UAM-Azcapotzalco

--

Dirección de CyAD

5 adjuntos

-  **Formato 1 REGISTRO DE CURSOS Taller remedial de aerografía.pdf**
129K
-  **Formato 1 REGISTRO DE CURSOS Taller remedial de materiales Fibrosos.pdf**
127K
-  **Formato 1 REGISTRO DE CURSOS Taller remedial de materiales Metálicos.pdf**
129K
-  **Formato 1 REGISTRO DE CURSOS Taller remedial de Plásticos.pdf**
129K
-  **Formato de registro Curso Remedial Tierras y Materiales Pétreos Vidrio 22-I.pdf**
204K