

Fecha: 01/08/2020

H5

*Establecimiento: Escuela de Minas "Dr. Horacio Carrillo  
Materia: TALLER I. Sección Carpintería. Tecnología de la Madera. Industria de la Madera  
Profesor: SALAZAR Oscar*

# Inicio de la: **CARPETA II DE AMPLIACIÓN**

***Establecimiento: Escuela de Minas "Dr. Horacio Carrillo***

***Materia: TALLER I. Sección Carpintería. Tecnología de la Madera. Industria de la Madera***

***TEMA: Escribir el título del tema seleccionado que se refiere al sector que estamos estudiando.***

***Profesor: SALAZAR Oscar***

***Estudiante:***

***Curso.....Div.....***

***PL: 2020***

# ***128: Palabras y términos técnicos del Profesor sobre la materia***

**1-La Industria Forestal frente al coronavirus**

**2-La industria Maderera frente al coronavirus**

**3-La Carpintería en Madera frente al coronavirus**

**4-BIODIVERSIDAD**

**5-ECOLOGÍA**

**6-BIOLOGÍA**

**7-BOTÁNICA**

**8-GEOGRAFÍA**

**9-HISTORIA**

**10-LENGUA**

**11-MATEMATICAS**

**12-DIBUJO TÉCNICO A MANO ALZADA O A PULSO**

**13-DIBUJO TÉCNICO**

**14-FUMIGACIONES**

**15-LENGUA EXTRANJERA**

**16-CIENCIAS SOCIALES**

**17-FOTOSÍNTESIS**

**18-BOSQUES NATIVOS TROPICALES (BNT) Filogenia-  
Biodiversidad**

**19-BOSQUES FORESTADOS SUSTENTABLES (BFS)  
Monocultivos**

**20-BOSQUES Y PLANTACIONES DE Sp. NATIVAS FORESTADAS**

**21-SELVAS**

**22-VALLES**

**23-MONTE NATIVO (Espinal)**

**24-PARQUES ARTIFICIALES**

**25-LA MADERA Nativa y Forestada**

**26-FORESTACIÓN**

**27-DEFORESTACIÓN**

**28-CONTAMINACIÓN**

**29-PROPIEDADES XILOTECNOLÓGICAS-XILOCROMAS-  
XILOFAGIA**

**30-PROYECTOS EN MADERA**

**31-RRHH (Recursos Humanos).Pluralidad**

**32-EL TALLER DE CARPINTERÍA (Oficios)**

**33-LOS CLUSTERS (Aglomeración de Personas en el Sector)**

**34-EL TALLER DE CARPINTERÍA**

**35-LAS HERRAMIENTAS MANUALES y ELECTRICAS DE  
CARPINTERÍA**

**36-CATEGORIAS (Rojo-Amarillo-Verde) de los BFS y BNT**

**37-TECNOLOGÍA DEL CORTE CON LASER y CHORRO DE AGUA**

**38-MEDIOS DE TRANSPORTE (Bitrenes Forestales Madereros)**

**39-PyMES**

**40-Mi PyME**

**41-Micro PyME**

**42-Nano PyME**

**43-NANOTECNOLOGÍA**

**44-MERCADOS (Intra-Extra)**

**45-MICROSCOPIA**

**46-MACROCOSPIA**

**47-EL LISTÓN DE MADERA INTELIGENTE TACTIL-19**

**48-ENTOMOFAGIA (Alimentos de Insectos, larvas)-19**

**49-LA MADERA TRANSPARENTE-18**

**50-LA MADERA PLASTICA**

**51-LA MADERA LÍQUIDA**

**52-UNIONES ESTRUCTURALES EN MADERA (Clases de Ensamblados-Empalmes- Acoplamientos- Encastres)**

**53-ABRASIVOS (lijas)**

**54-ADHESIVOS (Colas para Madera)**

**55-BIOADHESIVOS**

**56-DESARROLLO SUSTENTABLES Del Sector**

**57-GESTIÓN- compra y venta de Maderas.-**

**58-PRIMERA y SEGUNDA TRANSFORMACIÓN**

**59-BIOSISTEMÁTICA**

**60-BIOMADERA**

**61-BIOCONSTRUCCIÓN**

**62-POLITICAS**

**63-ECONOMÍA**

**64-MADERA EN SERVICIO**

**65-FORMACIÓN ACADÉMICA SUPERIOR UNIVERSITARIA**

**66- FORMACIÓN NO FORMAL (Oficios Técnicos)**

**67-CIENTÍFICOS DE LA MADERA**

**68-LOS DRONES EN EL SECTOR DE LA MADERA**

**69-SISTEMAS DE ENDOTERAPIA EN BIÁRBOLES MADERABLES**

**70-JUGUETERÍA DIDÁCTICA DE LA MADERA**

**71-LA CADENA DE VALOR o PRODUCTIVA-EDUCATIVA-  
INFORMATIVA**

**72-Las 5S-NORMAS DE SEGURIDAD EN EL SECTOR.(Carpintería.  
Tecnología. Industria).En este tiempo actual que actos de prevención y  
cuidados debemos tener en el Taller de Carpintería.-**

**73-CONTROL BIOLÓGICO**

**74-INSECTOS XILÓFAGOS-HONGOS CROMÓGENOS**

**75-CAPTURA DEL CARBONO (CO<sub>2</sub>)- Fotosíntesis**

**76-DIAGNOSIS DE LA MADERA**

**77-SIGS (Sistemas de Información Geográfica Satelital)**

**78-CNC (Control Numérico Computarizado)**

**79-BSH (Calidad y Resistencia Clasificada de la Madera)**

**80-WQH (Calidad elevada de la Madera)**

**81-KVH (Calidad Total de la Madera)**

**82-WWF (World Wildlife Fund). Fondo Mundial para la Naturaleza**

**83-FSC (Forest Stewardship Council).Consejo del Manejo  
Forestal-Determina Estándares, Criterios y Factores de  
producción en cada país asociado.-**

**84-PSF (Punto de Saturación de las Fibras de la Madera)**

**85-EI CAD (Dibujo Técnico Asistido por Computadora)**

# ***INDUSTRIAS RELACIONADAS CON EL SECTOR DE LA INDUSTRIA.TECNOLOGÍA y CARPINTERÍA EN MADERA.-***

**86- INDUSTRIA FORESTAL**

**87-INDUSTRIA MEDERERA**

**88-CONSTRUCCIÓN**

**89-BIOCONSTRUCCIÓN**

**90-MINERA**

**91-METALÚRGICA**

**92-SIDERURGICA**

**93-METALMECÁNICA**

**94-QUÍMICA**

**95-BIOMASA (Vegetal),leña ,residuos,despunes**

**96-ASERRADO**

**97-IMPREGNADO**

**98-PRESERVADO**

**99-SECADO**

**100-DERIVADOS A BASE DE LA MADERA**

**101-ELÉCTRICA**

**102-SOFTWARE:Chips de Madera**

**103-HARDWARE**

**104-INFORMÁTICA**

**105-GEOMÁTICA EN EL SECTOR FORESTAL**

**106-DE LOS JUGUETES**

**107-DEL VIDRIO**

**108-ROBÓTICA**

**109-BIOSINTÉTICA (La Madera Plástica)**

**110-EMBALAJES**

**111-ENVASES**

**112-PALETS**

**113-NAVAL**

**114-AUTOMOTOR**

**115-MUEBLES DE OFICINA**

**116-MUEBLES PARA CONSULTORIOS MÉDICOS**

**117-MUEBLES**

**118-MUEBLES JUVENILES**

**119-MUEBLES INFANTILES**

**120-COSMÉTICOS**

**121-MAQUINARIAS Mayores Pesadas (MMP) y Menores Livianas (MML)**

**122-AVÍCOLA**

**120-VINICOLA**

**123-PVC (Polivinilo de Cloruro)-WPC(Wood Plastic Composites). Materiales Compuestos con Madera y Plástico.-**

**124-CAUCHO´**

**125-INSTRUMENTO MUSICALES**

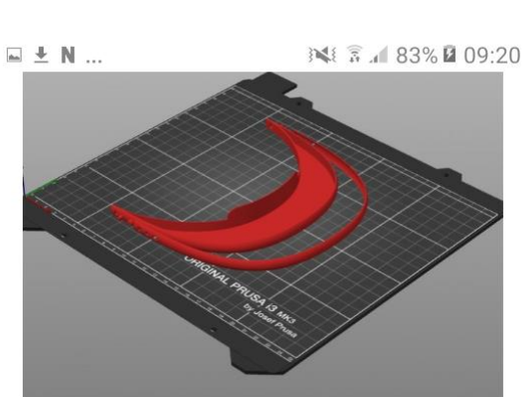
**126- ENERGIAS RENOVABLES-Térmica; Geotérmica; Fotovoltaica (Solar); Hidráulica en el Sector Maderero**

**127- LA INDUSTRIA DE LOS INSTRUMENTOS MUSICALES**

**128- CLASES y TIPOS DE MADERAS DE BNT-BFS. De Argentina y otros Países.**

# Algunos ejemplos de fuentes de información actual para que ustedes busquen y adjunten a sus Carpeta II de Ampliación

## El uso del PVC



Protector facial para impresión 3D / Wikifactory

Otra iniciativa en Chile es la realizada por FabLab del Centro de Innovación UC, y que consiste en un diseño de código abierto de un protector facial de rápida fabricación. Los protectores faciales comunes demoran en su impresión 3D unos 120 minutos en promedio, pero el propuesto por este Centro toma la mitad del tiempo, unos 50 minutos. Adaptado de un modelo de la plataforma internacional Coronavirusmakers, la propuesta permite la producción simultánea de cuatro protectores, son una simplificación del ensamblaje.

Con este protector, el Fablab busca facilitar y amplificar la manufactura distribuida del dispositivo, razón por la que ya está liberado para su uso en el sitio web del Centro de Innovación UC. "Donde exista una impresora 3D, existe un potencial aporte a la emergencia sanitaria, porque cualquier persona podrá imprimir y armar estos protectores, esa es la virtud de la fabricación digital", comenta Conrad von Igel, del Centro de Innovación UC.

7

[Traducir »](#)



Las mascarillas y otros elementos de higiene como papel higiénico, pañuelos desechables, toallas absorbentes, compresas o pañales se fabrican a partir de celulosa, y son indispensables para el actual contexto de pandemia mundial. Además, el papel se utiliza también para fabricar cajas de medicamentos o de alimentos.

Los países antes mencionados han tomado una serie de medidas para garantizar la producción de esta industria esencial.

El lunes 23 de marzo Italia anunció que daba un plazo de 72 horas para que las empresas consideradas "no esenciales" cerrasen sus fábricas para que su funcionamiento no influyera en la curva de infectados por coronavirus. Sin embargo, la industria papelera, junto a otro grupo de compañías de 80 áreas diferentes, podrán estar abiertas por ser consideradas fundamentales en la protección del COVID-19. Esto da como resultado que un 65% de la industria italiana permanecerá parada.

En Canadá, por un lado, la Asociación de Productos Forestales (FPAC) solicitó al Primer Ministro, Justin Trudeau, que reconociera su sector como "esencial y clave". Por otro lado, en la provincia de Ontario, se anunciaron los servicios esenciales a los que permiten mantenerse abiertos, dentro de los cuales se encuentran empresas que dan continuidad a productos forestales.

Chile y Argentina han sido los sumado a la declaración. El

[Traducir »](#)

# La industria Forestal, Maderera y Celulósica (del papel) y las propiedades de los materiales

📶 📶 📶 83% 09:19

**VARIOS PAÍSES DECLARAN A LA INDUSTRIA DE LA MADERA, PAPEL Y CELULOSA COMO ESENCIAL FRENTE AL CORONAVIRUS**



27 DE ABRIL, 2020

**Un grupo de países, entre los que se encuentran Estados Unidos, Canadá, Italia, Chile y Argentina, ha anunciado que la industria de la madera, papel y celulosa es esencial en la lucha contra el COVID-19.**

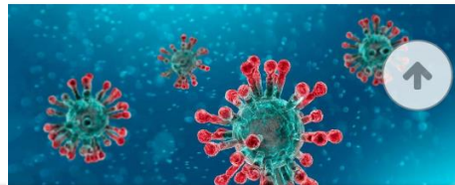
Desde que **Estados Unidos declarara "infraestructura crítica esencial"** a la industria de productos forestales, Italia, Canadá, Argentina y Chile se han unido a su anuncio y han expuesto que la industria de la madera, papel y celulosa son imprescindibles para afrontar estos tiempos de coronavirus.

[Traducir >](#) tros elementos de higiene como

📶 📶 📶 95% 13:08

## ¿Cuánto dura el coronavirus sobre el metal, el plástico o la madera?

Un trabajo científico determinó que los coronavirus puede sobrevivir de varias horas a días, según la superficie y la temperatura. También determinó la mejor forma de eliminarlo. El alcohol y la lavandina funcionan, pero hay que tener en cuenta concentraciones y tiempo de limpieza.



# Información del Sector Forestal y Maderero/2020

81% 09:12

**LATERCERA**

NACIONAL

## Grupo de países declaran a la industria de la madera como “fuerza de trabajo esencial” frente al Coronavirus

La Tercera  
25 MAR 2020 10:44 AM



81% 09:13

**ECONOMIS**

ECONOMIA, ULTIMAS NOTICIAS

## Fachinello destacó la capacidad de respuesta del sector maderero a la emergencia por el coronavirus

11 abril, 2020 7:00 am

81% 09:12

Misiones Online 20 AÑOS Defendiendo los intereses Misioneros.

FORESTO-INDUSTRIA

## “Del aserradero a la casa”, la recomendación en la industria de la madera a los trabajadores ante la emergencia sanitaria en Misiones por dengue y coronavirus

MARZO 17, 2020 3:21 PM



f t in w e

84% 09:23

**EL ECONOMISTA**

AGRONEGOCIOS

## Impactos del Covid-19 en las cadenas de valor del sector forestal (II)

Por: Gabriel Montiel Aguirre Y Artemio Vazquez Aguilar  
09-06-2020



84% 09:22

Coronavirus: el se...  
argentinaforestal.com

Fuente de información forest

ante de información forestal, for



**Coronavirus: la industria forestal con un fuerte impacto ante la reducción de sus ventas en el mercado interno y suspensiones de un 75% en sus exportaciones programadas**

24/04/2020 MERCADOS NACIONALES

**Coronavirus: el sector forestal con expectativas en la reactivación y promoción de la construcción con madera para normalizar el impacto que sufren en el mercado efecto de la pandemia**

04/05/2020 MADERA & MUEBLE MERCADOS

¿Cuáles son los efectos sobre la actividad

f t w

**Gracias a todos los hombres y mujeres del sector forestal-madera que permanecen en sus puestos para que podamos continuar en nuestras casas la lucha contra el COVID19. Somos un sector estratégico, una actividad esencial para garantizar el suministro de productos básicos y biomasa para calefacción y agua caliente en centros hospitalarios, residencias y hogares. Estamos **#comprometidos****



## Coronavirus: El Sector de la Industria Forestal esperanzado en la reactivación y promoción de la construcción con madera para normalizar el impacto que sufren en el mercado efecto de la pandemia del covid-19

2 meses de publicada



SOIME: «Los trabajadores de la madera atraviesan con preocupación uno de los momentos más complejos de la industria del aserrado y terciado»

Herrera Ahuad anunció un plan de viviendas de madera

**Forestoindustria: desde mayo suspenderán las actividades de la fábrica de viviendas de madera más moderna de Latinoamérica**

*The post Coronavirus: el sector forestal esperanzando en la reactivación y promoción de la construcción con madera para normalizar el impacto que sufren en el mercado efecto de la pandemia appeared first on Misiones Online*

**ACTIVIDAD:** Del listado de **TÉRMINOS TÉCNICOS Y PALABRAS DEL PROFESOR SOBRE LA MATERIA**, seleccionar o elegir un número de los 128 y **AMPLIAR EL TÍTULO DE ESA PALABRA O TÉRMINO TÉCNICO** al buscar, indagar y extraer información de medios escritos (periódicos, revistas y textos), **Página WEB** en un máximo de 3 (tres hojas) imprimir o pegar en sus **CARPETAS II DE AMPLIACIÓN**.

**NOTA:** No es una Carpeta aparte, deben adjuntar a la Carpeta I de Teoría como una continuidad, como H5, con su respectiva carátula.

