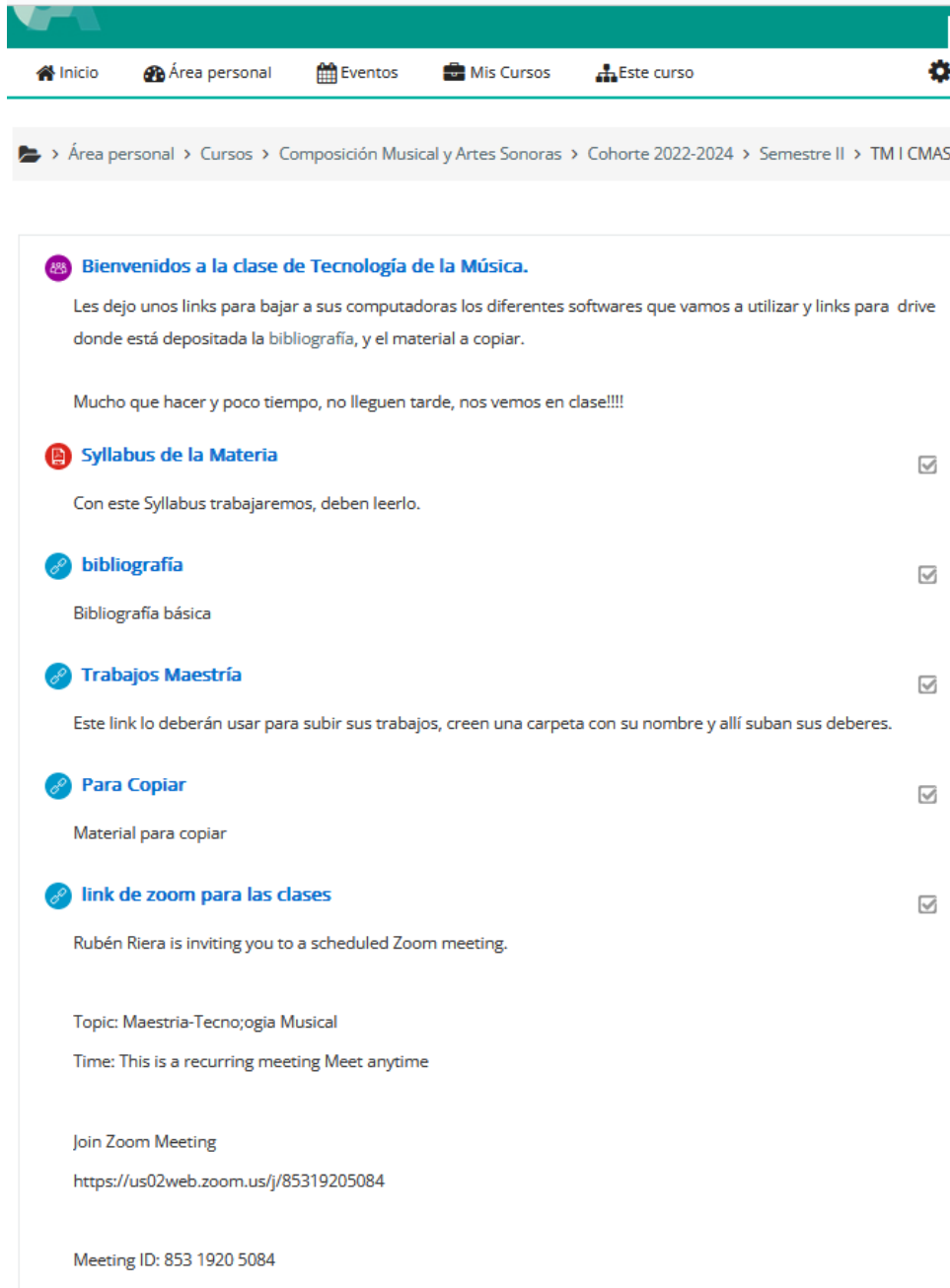


Toma de pantalla de evidencia registrada en la plataforma MOODLE

Asignatura: Tecnología para la música I – Docente: Rubén Riera



The screenshot shows the Moodle interface for a course. At the top, there is a navigation bar with icons for Inicio, Área personal, Eventos, Mis Cursos, Este curso, and a settings gear. Below this is a breadcrumb trail: Área personal > Cursos > Composición Musical y Artes Sonoras > Cohorte 2022-2024 > Semestre II > TM I CMAS.

The main content area displays a list of resources, each with a title, a description, and a checkbox on the right. The resources are:

- Bienvenidos a la clase de Tecnología de la Música.**
Les dejo unos links para bajar a sus computadoras los diferentes softwares que vamos a utilizar y links para drive donde está depositada la bibliografía, y el material a copiar.
Mucho que hacer y poco tiempo, no lleguen tarde, nos vemos en clase!!!!
- Syllabus de la Materia**
Con este Syllabus trabajaremos, deben leerlo.
- bibliografía**
Bibliografía básica
- Trabajos Maestría**
Este link lo deberán usar para subir sus trabajos, creen una carpeta con su nombre y allí suban sus deberes.
- Para Copiar**
Material para copiar
- link de zoom para las clases**
Rubén Riera is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: Maestria-Tecno;ogia Musical
Time: This is a recurring meeting Meet anytime

Join Zoom Meeting
<https://us02web.zoom.us/j/85319205084>

Meeting ID: 853 1920 5084

Semana 1, viernes 9, sábado 10 y domingo 11 de Diciembre

Hola a todos, bienvenidos a clase!!!!



Hoy nos presentaremos, y hablaremos sobre el syllabus, las tareas y cómo vamos a organizar las clases.

Esta es una clase que nos llevará a conocer diferentes herramientas que nos servirán para la composición electrónica aunque también servirán para la acústica.

Por favor bajen a sus computadoras los siguientes free softwares:

MuseScore, REAPER, Vital y SuperCollider.

MuseScore

Software de notación gratis.



REAPER

Software de edición de audio



Vital

Software de síntesis



SuperCollider

Software de síntesis por código



PowerPoint

Es el PowerPoint introductorio de la materia



Software de audio, REAPER

Hola a todos!!!!



Recuerden bajar a sus compus REAPER y si su computadora es PC además, tendrán que bajar Quicktime y el VLC para que el video les funcione.

Estaremos revisando la interfaz gráfica, veremos los tracs, las carpetas...

Mucho que hacer y poco tiempo, no lleguen tarde.

Nos vemos en clase!!!!

 **Una semana sin ti**

Este es el link de la sesión que vamos a usar, por favor bájienla a su compu

 **bailarina**

La usaremos para hacerla bailar

 **Grabacion de clase**

Video de la clase del 16 de diciembre

 **sesiones**

link para bajar las sesiones que trabajaremos

 **Sonidos**

efectos de sonido

6 enero

Hola a todos!!!!!!

Feliz Año Nuevo!!!!!!

Espero se la hayan pasado super!!!!

Seguimos por aquí primero quisiera que bajaran el VST LABS de Spitfire Audio, con el vamos a comenzar a trabajar.

Aunque antes haremos un repaso de REAPER.

Muchas cosas que hacer y poco tiempo, no lleguen tarde!!!!

Nos vemos en clase!

 **El VST con quien comenzaremos a trabajar**

Bájienlo a sus computus.

 **del 6/01**

 [del 7/1](#)



 [del 7.1 b](#)



 [del 8/1](#)



 [del 8/1 b](#)



12 enero

Hola a todos!!!!



Y llegamos a la última sesión de nuestro curso de tecnología, haremos un breve resumen de lo visto y comenzaremos con el software *SuperCollider* que es un programa de síntesis de audio muy poderoso y gratis, de él sería imposible verlo completamente pero haremos un aperitivo.

Mucho que hacer y poco tiempo, no lleguen tarde.

Nos vemos en clase!!!!

Ah!!!! No se olviden de bajar *SuperCollider* a sus computus!!!

Les he subido al drive de bibliografía :



[Intro-to-SuperCollider](#)

[SC-Valle](#)

[ScoringSounds](#)

Además de un audio que usaremos en clase que se lo subí en sonidos AGUA HELADITA

 [Link del curso](#)



En ese link encontrarán los archivos utilizados en este curso:







 [Curso completo de Vital](#)



El curso está en español

 [Curso de SC](#)



 la clase de la mañana del sábado	<input checked="" type="checkbox"/>
 link de la clase del sábado por la tarde	<input checked="" type="checkbox"/>
 El archivo de SC El que trabajamos hoy de las muestras	<input checked="" type="checkbox"/>
 Otro programa de SC De las clases, el programa que trabajamos	<input checked="" type="checkbox"/>
 Lufs La tabla de las compañías de screening	<input checked="" type="checkbox"/>
 Para su sano esparcimiento Una página llena de links de música electrónica que incluye la hecha en UARTES.	<input checked="" type="checkbox"/>
Ha sido un placer compartir con todos ustedes estos fines de semana, cuidense mucho!!!!	<input checked="" type="checkbox"/>
Nos vemos en UARTES!!!!	