

## **DISEÑO III**

### **PROFESORAS:**

D.I. Prof Celia Maggioni. 3º A y ºB. Godoy Cruz

D.I. Prof Mariana Gordillo. 3º A. Las Heras

### **Disponibilidad horaria para la mesa de examen**

#### **Días de cursada de la materia:**

**Viernes y martes**

**Días de consulta establecidos:** por el calendario del instituto

Forma de comunicarse por WhatsApp, videollamadas, Facebook,.

#### **Nivel de conectividad de los docentes**

WIFI Nivel medio, dependiendo del día con interferencias y algunos cortes.

### **Dispositivos**

Celular

Computadora, en el caso de la titular a cargo con cámara

### **Protocolo de examen**

### **INSTANCIA PREVIA-CONSULTA**

El alumno que desee rendir debe tener al menos una consulta previa al examen para evaluar si está en condiciones de rendir, ya que deben al momento de rendir tener completo y corregido el proyecto que realizan en grupo durante todo el año.

Debe enviar los archivos de sus TP en PDF a los titulares de cátedra.

Fotos de los prototipos de todos los TP con sus arreglos y correcciones, estas fotos deben ser sacadas con las prendas debidamente preparadas, planchadas en maniquí o percha, mostrando detalles y terminaciones.

***\*Es importante destacar que en caso de considerar el docente que el alumno no tiene sus carpetas y prototipos en condiciones para el examen se les será informado en esta instancia.***

***Material que deberá presentar:***

- ***Proceso de diseño: completo***
- ***Paneles de: inspiración***

***Usuario***

***Tendencia***

- ***Carta de colores***
- ***Carta de textiles***
- ***Layout***
- ***Figurines una línea en excelente estado***
- ***Fichas técnicas completa***
- ***Conjuntos terminados perfectamente***
- ***Book de fotos en situación de uso***
- ***Video de presentación del proyecto***
- ***Estudiar toda la teoría: proceso, colección, líneas, conjunto, moldería cerrada-abierta, que es antecedentes, usuario, rubros, colores primarios, secundarios y acento, etc.***

## **INSTANCIA ASINCRÓNICA**

El alumno deberá preparar para el examen final un video de presentación donde presente sus trabajos prácticos, mostrando tanto paneles, como bocetos y prototipos de cada uno de los trabajos.

Este trabajo deberá ser enviado **72 hs** antes del examen para ser evaluado por los docentes.

Para recepción del material es por el correo: [celiamaggioni@gmail.com](mailto:celiamaggioni@gmail.com)

[marianagordillo@yahoo.com.ar](mailto:marianagordillo@yahoo.com.ar)

Esta instancia tendrá una nota que luego se promediará con la nota de la instancia sincrónica.

Esta instancia puede ser desaprobada, en ese caso el alumno no podrá acceder a la instancia sincrónica.

## **INSTANCIA SINCRÓNICA-INDIVIDUAL**

Mediante video conferencia por el MEET o videollamada de whatsapp.

Se realizarán al alumno una serie de preguntas teóricas, en algunos casos aplicadas a su proyecto.

Esta instancia tendrá una nota que luego se promediará con la nota de la instancia asincrónica.

Finalizadas las preguntas sobre la teoría, los docentes se cerrarán la video llamada para definir la nota, que luego será comunicada al alumno por medio de otra video llamada

La mesa estará constituida por tres docentes de la carrera.

D.I. Celia Maggioni – D.G. Mariana Gordillo

Se rendirá el 4 de junio del 2020

Hora: comenzaremos a las 18 hrs

Orden: será por orden alfabético

Tiempo de sincrónico: 20 minutos