

PROTOCOLO DE MESA DE EXAMEN MAYO 2020

CARRERA: Tecnicatura superior en Diseño de Indumentaria

CÁTEDRA: PROYECTO INTEGRADO 3° año

PROFESORAS:

D.I. Prof Patricia Dillon. 3° A Godoy Cruz.

D.I. Prof Mónica Manciana. 3° B. Godoy Cruz.

D.I. Prof Mónica Manciana. 3° A. Las Heras.

Disponibilidad horaria para la mesa de examen

Días de cursada de la materia:

Lunes de 18.50 a 22.20. (Como Proyecto Integrado es la ultima materia que se rinde para recibirse, el día del examen puede variar según otros exámenes)

Días de consulta establecidos: Las mesas de Mayo no tiene consulta

Horarios a pactarse con el alumno por videollamadas.

Nivel de conectividad de los docentes

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

Dispositivos

Celular y Computadora.

Protocolo de examen

INSTANCIA ASINCRÓNICA

El alumno deberá preparar para el examen final **UNA** presentación de power point, de no más de 8 diapositivas, donde exponga su trabajo final: mostrando su marca, y el proceso proyectual en forma de análisis de colección, Inspiración, Paneles, Usuario a que va dirigida la colección.

Además deberá presentar los **PROTOTIPOS FINALES** de la Colección, a modo de booklook

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

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 Meet Google

El alumno expondrá su presentación y finalizada la presentación los docentes podrán preguntar sobre algunos puntos del Proceso Proyectual.

Finalizadas las preguntas teóricas, los docentes silenciarán la video llamada para definir la nota, que luego será comunicada al alumno, posteriormente y oficialmente por un mail con copia a secretaría de la institución, se enviara el acta de calificaciones.

La mesa estará constituida por los docentes de la cátedra y Prof. Veedor.

Prof. D.I. Patricia Dillon

Prof. D.I. Mónica Manciana