

CALENDARIO DE EXÁMENES DICIEMBRE 2021
Escuela Universitaria Centro de Diseño | Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

La información de la modalidad, los estudiantes van a poder obtenerla en la plataforma EVA, en un espacio creado para los exámenes

UNIDAD CURRICULAR	DIA	HORA	MODALIDAD	ÚLTIMA FECHA INSCRIPCIÓN
ESTUDIO DE TENDENCIAS (OPTATIVA)	06/12/21	10:00	Virtual	1 de diciembre
INTRODUCCIÓN A LAS PRÁCTICAS DE LECTURA Y ESCRITURA ENTORNO A LA HISTORIA DEL DISEÑO (OPTATIVA)	06/12/21	10:00	Virtual	1 de diciembre
¿PARA QUÉ SIRVEN LAS ARTES? (OPTATIVA)	06/12/21	10:00	Virtual	1 de diciembre
INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO DEL DISEÑO	06/12/21	14:00	Virtual	1 de diciembre
MATEMÁTICA	06/12/21	18:00	Virtual	1 de diciembre
EQUIPOS DE ALTA PERFORMANCE	07/12/21	09:00	Virtual	2 de diciembre
FUNCIONES UNIVERSITARIAS	07/12/21	09:00	Virtual	2 de diciembre
SOCIOLOGÍA	07/12/21	12:30	Virtual	2 de diciembre
SOCIOLOGÍA DE LA MODA (OPTATIVA)	07/12/21	12:30	Virtual	2 de diciembre
TECNOLOGÍA I (TEX)	07/12/21	18:30	Virtual	2 de diciembre
TECNOLOGÍA I (PROD)	07/12/21	18:30	Virtual	2 de diciembre
TECNOLOGÍA II (TEX)	07/12/21	18:30	Virtual	2 de diciembre
TECNOLOGÍA II (PROD)	07/12/21	18:30	Virtual	2 de diciembre
FÍSICA	07/12/21	18:30	Virtual	2 de diciembre
ERGONOMÍA I	08/12/21	10:15	Virtual	5 de diciembre
ERGONOMÍA II	08/12/21	12:30	Virtual	5 de diciembre
ANÁLISIS DE EXP. DE USUARIOS	08/12/21	12:30	Virtual	5 de diciembre
DISEÑO PARA TODOS (OPTATIVA)	08/12/21	15:00	Virtual	5 de diciembre
HISTORIA DEL DISEÑO	09/12/21	10:00	Virtual	6 de diciembre
PRÁCTICAS ARTÍSTICAS Y DISEÑO (OPTATIVA)	09/12/21	12:00	Virtual	6 de diciembre
COMUNICACIÓN	09/12/21	15:00	Virtual	6 de diciembre
TEORÍA DEL DISEÑO I	09/12/21	18:00	Virtual	6 de diciembre
TEORÍA DEL DISEÑO II	09/12/21	18:00	Virtual	6 de diciembre
GESTIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL	10/12/21	08:30	Virtual	7 de diciembre
METODOLOGÍA 1	10/12/21	09:30	Virtual	7 de diciembre
METODOLOGÍA 2	10/12/21	11:00	Virtual	7 de diciembre
PROSPECTIVA Y DISEÑO (OPTATIVA)	10/12/21	12:00	Virtual	7 de diciembre