



Curso: 2019/2020
 Cód. Plan: 635
 Título: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL
 Centro: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
 Campus VALLADOLID

FECHAS DE EXAMENES

CONV. ORDINARIA 1º C

PRIMER CURSO

| | ASIGNATURA | TIPO DE EVALUACIÓN | FECHA Y |
|--------------|---|----------------------------|------------------------|
| | 54861 DISEÑO ESTRATÉGICO (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 31/01/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | | |
| | 54855 DISEÑO INTERACTIVO (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 13/01/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | | |
| | 54859 ESPACIOS Y PRODUCTOS I (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 29/01/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | | |
| | 54862 PROTECCIÓN DEL DISEÑO (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 15/01/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | | |

| | | | | |
|--------------|--|--------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 54858 | PROTOTIPADO Y MODELOS DIGITALES (EVALUACIÓN) | Obligatoria | Prueba escrita | 04/02/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | | | |
| 54857 | REALIDAD AUMENTADA (EVALUACIÓN) | Obligatoria | Prueba escrita | 17/01/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | | | |
| 54853 | TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL DISEÑO I (EVALUACIÓN) | Obligatoria | Prueba escrita | 28/01/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | | | |
| 54856 | TECNOLOGÍA GRÁFICA (EVALUACIÓN) | Obligatoria | Prueba escrita | 21/01/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | | | |
| 54851 | TENDENCIAS Y RETOS DEL DISEÑO INDUSTRIAL (EVALUACIÓN) | Obligatoria | Prueba escrita | 23/01/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | | | |

PRIMER CURSO

| ASIGNATURA | TIPO DE EVALUACIÓN | FECHA Y |
|--|----------------------------|------------------------|
| 54855 DISEÑO INTERACTIVO (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 15/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54852 ECO-INNOVACIÓN (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 01/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54860 ESPACIOS Y PRODUCTOS II (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 05/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54850 METODOLOGÍA EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACION (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 09/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54862 PROTECCIÓN DEL DISEÑO (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 16/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54857 REALIDAD AUMENTADA (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 17/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54854 TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL DISEÑO II (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 03/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54856 TECNOLOGÍA GRÁFICA (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 18/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |

2º CONVOCATORIA MÁSTER 1º CUATR.**PRIMER CURSO**

| ASIGNATURA | TIPO DE EVALUACIÓN | FECHA Y |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| 54861 DISEÑO ESTRATÉGICO (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 24/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54852 ECO-INNOVACIÓN (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 26/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54859 ESPACIOS Y PRODUCTOS I (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 23/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54860 ESPACIOS Y PRODUCTOS II (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 30/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54850 METODOLOGÍA EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACION (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 01/07/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54858 PROTOTIPADO Y MODELOS DIGITALES (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 25/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54853 TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL DISEÑO I (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 22/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54854 TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL DISEÑO II (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 29/06/2020 09:00-12:00 |
| SPC AULA 1.5 | | |
| 54851 TENDENCIAS Y RETOS DEL DISEÑO INDUSTRIAL (EVALUACIÓN) | Obligatoria Prueba escrita | 19/06/2020 09:00-12:00 |

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.