

Actividades de Evaluación

| Semana | Descripción | Duración | Tipo evaluación | Técnica evaluativa | Presencial | Peso | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|--------|--|----------|---|--|------------|------|-------------|---|
| 1 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 2 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10, CG-5, CG-6 |
| 3 | Pruebas/trabajos de evaluación del tema de circuitos combinacionales | 00:30 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | Sí | 4% | | CG-1/21, CG-19, CG-6, CG-5, Ce 2, Ce 10 |
| 3 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-19, CG-1/21, Ce 2, CG-5, CG-6, Ce 10 |
| 4 | Entrega de los resultados de simulación en VHDL de circuitos combinacionales | 00:30 | Evaluación continua y sólo prueba final | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Sí | 1.2% | | CG-1/21, CG-19, CG-6, CG-5, Ce 2, Ce 10 |
| 4 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-19, CG-1/21, Ce 2, CG-5, CG-6, Ce 10 |
| 5 | Test de la primera práctica de VHDL | 00:30 | Evaluación continua y sólo prueba final | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Sí | 2.8% | | CG-6, CG-5, CG-1/21, CG-19, Ce 2, Ce 10 |
| 5 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-19, CG-1/21, Ce 2, CG-5, CG-6, Ce 10 |
| 6 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-19, CG-1/21, Ce 2, CG-5, CG-6, Ce 10 |
| 7 | Pruebas/trabajos de evaluación del tema de circuitos aritméticos | 00:30 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | Sí | 4% | | CG-19, CG-1/21, CG-5, CG-6, Ce 2, Ce 10 |
| 7 | Trabajo personal | 04:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-19, CG-1/21, CG-5, CG-6, Ce 2, Ce 10 |
| 8 | Examen Parcial | 02:00 | Evaluación continua | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 25% | | CG-5, CG-1/21, Ce 10, Ce 2, CG-19, CG-6 |
| 9 | Pruebas/trabajos de evaluación del tema de registro de la información | 00:30 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | Sí | 4% | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 9 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 10 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 11 | Entrega de los resultados de simulación en VHDL de Bistables y registros | 00:30 | Evaluación continua y sólo prueba final | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Sí | 1.8% | | CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10, CG-5 |
| 11 | Test de la segunda práctica de VHDL | 00:30 | Evaluación continua y sólo prueba final | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Sí | 4.2% | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 11 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 12 | Pruebas/trabajos de evaluación del tema de sistema secuenciales | 00:30 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | Sí | 4% | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 12 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 13 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |

| Semana | Descripción | Duración | Tipo evaluación | Técnica evaluativa | Presencial | Peso | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|--------|--|----------|---|--|------------|------|-------------|---|
| 14 | Entrega de los resultados de simulación en VHDL de Maquinas de Estados Finitos | 00:30 | Evaluación continua y sólo prueba final | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Sí | 3% | | CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10, CG-5 |
| 14 | Test de la tercera práctica de VHDL | 00:30 | Evaluación continua y sólo prueba final | EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas | Sí | 7% | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 14 | Trabajo personal | 02:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10, CG-5, CG-6 |
| 15 | Pruebas/trabajos de evaluación del tema de memorias | 00:30 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | Sí | 4% | | CG-19, CG-5, CG-6, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 15 | Trabajo personal | 04:00 | Evaluación continua | OT: Otras técnicas evaluativas | No | | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 16 | Examen Parcial | 02:00 | Evaluación continua | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 35% | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |
| 17 | Examen Final | 02:00 | Evaluación sólo prueba final | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Sí | 80% | | CG-5, CG-6, CG-19, CG-1/21, Ce 2, Ce 10 |

Criterios de Evaluación

La asignatura se superará cuando se obtengan 5 o más puntos sobre un total de 10, según los porcentajes indicados en la sección anterior. No existe nota mínima obligatoria en ninguna de las partes que componen la asignatura, **si bien es obligatorio realizar la totalidad de las prácticas, entrega de memoria y realización de las correspondientes evaluaciones** independientemente del idioma de impartición escogido, y tanto para la opción "sólo examen final" como para la opción de evaluación continua.

Se guardará la calificación de las prácticas de la asignatura para cursos posteriores, **siempre que la calificación final** de las mismas sea mayor o igual que 5 puntos sobre 10 y se haya cumplido la condición anterior. Se guardará la nota de prácticas de la convocatoria ordinaria para la extraordinaria **SOLAMENTE** en el caso de que dicha nota sea aprobada. En caso de no estar aprobada, se deberá realizar un examen de prácticas, cuyo peso será el 70% de la nota total de prácticas. El otro 30% de la nota de prácticas será la calificación obtenida en la realización y entrega de las memorias de las prácticas durante el desarrollo del curso académico. Cada alumno se examinará de las prácticas que haya desarrollado y los exámenes serán en el idioma de impartición que se haya escogido. En cualquier caso, los alumnos podrán presentar en la convocatoria extraordinaria las prácticas, si no las hubiesen realizado, o hubiesen resultados suspensos.

Para la opción de **EVALUACION CONTINUA**, en los grupos impartidos en español, la nota final de la asignatura vendrá dada por:

$$\text{Nota Final} = 25\% \text{ Examen del Primer Parcial} + 35\% \text{ Examen del Segundo Parcial} + 40\% \text{ Notas de curso}$$

$$40\% \text{ Notas de curso} = 20\% \text{ Trabajo personal} + 20\% \text{ Prácticas}$$

La nota de **trabajo personal** se obtendrá mediante pruebas y/o trabajos que se propongan en cada grupo sobre cada tema.

La nota de **prácticas** vendrá dada por la realización y desarrollo (30%) y examen (70%) de cada una de las **tres prácticas**, cuyas contribuciones a la **nota final** serán:

$$\text{Primera práctica (4\%)} = 1,2\% \text{ elaboración y entrega} + 2,8\% \text{ examen}$$

$$\text{Segunda práctica (6\%)} = 1,8\% \text{ elaboración y entrega} + 4,2\% \text{ examen}$$

$$\text{Tercera práctica (10\%)} = 3\% \text{ elaboración y entrega} + 7\% \text{ examen}$$

Las opciones de **evaluación continua** y **"sólo examen final"** son excluyentes entre sí. Asimismo, las opciones **impartición en inglés** y **"sólo examen final"** son excluyentes entre sí, en caso de no haber aprobado las prácticas previamente en la propia opción de impartición en inglés.

Si se desea escoger la opción de **"sólo examen final"**, es preciso comunicarlo **por medio de una instancia al coordinador de la asignatura dentro del plazo de las dos primeras semanas de impartición de la asignatura.**

En la opción de **SOLO EXAMEN FINAL** o en la **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**, independientemente del idioma escogido para cursar la asignatura, la nota final será:

Nota = 80% Examen + 20% Prácticas

Para la opción de cursar la **OPCION EN INGLES**, la **nota final** de la asignatura vendrá dada por:

Nota Final = 25% Examen del Primer Parcial + 35% Examen del Segundo Parcial + 40% Notas de curso

40 % Notas de curso = 6% Práctica 1 + 8% Práctica 2 + 14% Práctica 3 + 6% Test (Práctica 1+Práctica 2) + 6% Test (Práctica 3)

El grupo de inglés tendrá un cupo de máximo de 50 alumnos matriculados. **SE INTENSIFICARA LA DOCENCIA EN VHDL**. Las prácticas, que **SON ESPECÍFICAS PARA ESTA OPCIÓN**, constituirán el **40% de la nota final** de la asignatura.

NOTA: la opción de impartición en inglés supone renunciar voluntariamente a la calificación de las prácticas de cursos anteriores, en caso de no haberlas aprobado anteriormente en la propia opción de impartición en inglés.

BORRADOR