

[GJG303] OP S2. LABORATORIO DE TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN

DATOS GENERALES

Titulación GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA

Semestre 2

Curso 2

Carácter OPTATIVA

Plan 2025

Modalidad Presencial

Créditos 6

H./sem. 5

Materia ?

Mención / ???

Especialidad

Idioma CASTELLANO/EUSKARA

Horas totales 90 h. lectivas + 60 h. no lectivas = **150 h. totales**

OBJETIVOS AGENDA 2030



PROFESORES

ORTUBAY IBABE, RAFAEL

VILLAR ANCHIA, JOSEBA ANDONI

MENDIGUREN OLAETA, JOSEBA

MASKARIANO MANZANO, JULEN

AZPI-LOPEZ, ANGEL (SOMORROSTRO)

AZPI-CALDERON, CHRISTIAN (SOMORROSTRO)

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas

Conocimientos

TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN

(No se requieren conocimientos previos)

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

| CC | CO | HD | ECTS |
|-----------------|----|----|------|
| x | | | 5,4 |
| | x | | 0,36 |
| | x | | 0,24 |
| Total: 6 | | | |

GJR126 - Conocer y aplicar tecnologías, herramientas y sistemas de producción y fabricación

G-TR1 - Desarrollar proyectos en equipo de complejidad gradual, tomando conciencia del respeto a los derechos humanos y fundamentales, analizando y valorando el impacto en los ODS y desarrollando conocimientos básicos, avanzados y/o de vanguardia. Demostrar capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares y/o emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

G-TR2 - Expresar información, ideas y los argumentos que las sustentan de forma ordenada, clara, coherente, en modo oral y escrito, a partir de información de calidad referenciada por medio de un lenguaje inclusivo y no discriminatorio

CC: Conocimientos o Contenidos / CO: Competencias / HD: Habilidades o Destrezas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE SECUNDARIOS

2RGJ291 (2 sem) Establecer las responsabilidades de los miembros del equipo utilizando técnicas adecuadas para fomentar su eficiencia para el desarrollo del proyecto (compartir recursos, aportar ideas, buscar consenso, evaluar los resultados, el proceso, etc)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

| HL | HNL | HT |
|----|-----|----|
|----|-----|----|

Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos

2 h. 1 h. 3 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

P

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

(No hay mecanismos)

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas

Observaciones: Evaluación continua. No se prevé recuperación

HL - Horas lectivas: 2 h.

HNL - Horas no lectivas: 1 h.

HT - Total horas: 3 h.

RGJ220 Determina procesos de fabricación, analizando y justificando la secuencia y variables del proceso

ACTIVIDADES FORMATIVAS

| HL | HNL | HT |
|----|-----|----|
|----|-----|----|

| | | |
|--|------|--|
| Estudio personal y desarrollo flexible de conceptos y materias empleando dinámicas activas, para impulsar un aprendizaje más significativo | 2 h. | 2 h. |
| Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos | 3 h. | 3 h. |
| Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias | 5 h. | 3 h. |
| Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios, individualmente y/o en equipos | 8 h. | 6 h. |
| SISTEMAS DE EVALUACIÓN | | |
| Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas | 40% | Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación |
| Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación | 60% | Observaciones: La nota final se obtendrá, en su caso, con 25% primera nota y 75% segunda nota |
| MECANISMOS DE RECUPERACIÓN | | |
| HL - Horas lectivas: 18 h. | | |
| HNL - Horas no lectivas: 12 h. | | |
| HT - Total horas: 30 h. | | |

| |
|--|
| 2RGJ292 (2 sem) Identificar y razonar de forma precisa los ODS en los que incide el proyecto realizado |
| ACTIVIDADES FORMATIVAS |
| Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos |
| SISTEMAS DE EVALUACIÓN |
| Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas |
| MECANISMOS DE RECUPERACIÓN |
| (No hay mecanismos) |
| HL - Horas lectivas: 1 h. |
| HNL - Horas no lectivas: 2 h. |
| HT - Total horas: 3 h. |

| |
|---|
| 2RGJ293 (2 sem) Redacta y estructura correctamente la memoria del proyecto, haciendo un uso correcto del lenguaje. Para ello, busca y hace uso de las fuentes de información adecuadas |
| ACTIVIDADES FORMATIVAS |
| Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos |
| SISTEMAS DE EVALUACIÓN |
| Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas |
| MECANISMOS DE RECUPERACIÓN |
| (No hay mecanismos) |
| Observaciones: Seihileko proiektuko idatzizko txostenaren zuzenketa |
| HL - Horas lectivas: 2 h. |
| HNL - Horas no lectivas: 1 h. |
| HT - Total horas: 3 h. |

| |
|--|
| RGJ223 Controla dimensiones, geometrías y superficies de productos, comparando las medidas con las especificaciones del producto. |
|--|

| ACTIVIDADES FORMATIVAS | | <i>HL</i> | <i>HNL</i> | <i>HT</i> |
|--|-----|-----------|--|-----------|
| Realización de pruebas, presentaciones, defensas, exámenes y/o puntos de control | | 1 h. | 1 h. | 2 h. |
| Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos | | 2 h. | 1 h. | 3 h. |
| Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias | | 2 h. | 1 h. | 3 h. |
| Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios, individualmente y/o en equipos | | 4 h. | 3 h. | 7 h. |
| SISTEMAS DE EVALUACIÓN | | <i>P</i> | MECANISMOS DE RECUPERACIÓN | |
| Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas | 60% | | Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación | |
| Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación | 40% | | Observaciones: La nota final se obtendrá, en su caso, con 25% primera nota y 75% segunda nota | |
| HL - Horas lectivas: 9 h. HNL - Horas no lectivas: 6 h. HT - Total horas: 15 h. | | | | |

2RGJ290 (2 sem) Proponer los objetivos y planificación de un proyecto que le permita adquirir y/o reforzar los conocimientos de tecnologías - que en ocasiones llegan a la vanguardia del conocimiento- y definir una estrategia de aprendizaje eficaz

| ACTIVIDADES FORMATIVAS | | <i>HL</i> | <i>HNL</i> | <i>HT</i> |
|--|------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos | | 1 h. | 2 h. | 3 h. |
| SISTEMAS DE EVALUACIÓN | | <i>P</i> | MECANISMOS DE RECUPERACIÓN | |
| Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas | 100% | | (No hay mecanismos) | |
| HL - Horas lectivas: 1 h. HNL - Horas no lectivas: 2 h. HT - Total horas: 3 h. | | | | |

RGJ221 Opera las herramientas, máquinas y equipos que intervienen en el proceso de fabricación, relacionando su funcionamiento con las condiciones del proceso y las características del producto final

| ACTIVIDADES FORMATIVAS | | <i>HL</i> | <i>HNL</i> | <i>HT</i> |
|--|-----|-----------|--|-----------|
| Estudio personal y desarrollo flexible de conceptos y materias empleando dinámicas activas, para impulsar un aprendizaje más significativo | | 2 h. | 3 h. | 5 h. |
| Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos | | 5 h. | 4 h. | 9 h. |
| Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias | | 8 h. | 4 h. | 12 h. |
| Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios, individualmente y/o en equipos | | 12 h. | 7 h. | 19 h. |
| SISTEMAS DE EVALUACIÓN | | <i>P</i> | MECANISMOS DE RECUPERACIÓN | |
| Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas | 20% | | Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación | |
| Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación | 80% | | Observaciones: La nota final se obtendrá, en su caso, con 25% primera nota y 75% segunda nota | |
| HL - Horas lectivas: 27 h. HNL - Horas no lectivas: 18 h. HT - Total horas: 45 h. | | | | |

[RGJ22] Prepara máquinas de control numérico (CNC), seleccionando los útiles y aplicando las técnicas o procedimientos requeridos.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

| | | <i>HL</i> | <i>HNL</i> | <i>HT</i> |
|--|--|-----------|------------|-----------|
| Realización de pruebas, presentaciones, defensas, exámenes y/o puntos de control | | 2 h. | 3 h. | 5 h. |
| Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos | | 6 h. | 3 h. | 9 h. |
| Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias | | 8 h. | 4 h. | 12 h. |
| Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios, individualmente y/o en equipos | | 12 h. | 7 h. | 19 h. |

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

| | <i>P</i> |
|--|----------|
| Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas | 80% |
| Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación | 20% |

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

| |
|--|
| Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación |
| Observaciones: La nota final se obtendrá, en su caso, con 25% primera nota y 75% segunda nota |

HL - Horas lectivas: 28 h.

HNL - Horas no lectivas: 17 h.

HT - Total horas: 45 h.

[RGJ294 (2 sem)] Realiza una presentación oral del proyecto argumentando de forma eficaz, y haciendo un uso correcto del lenguaje

ACTIVIDADES FORMATIVAS

| | <i>HL</i> | <i>HNL</i> | <i>HT</i> |
|---|-----------|------------|-----------|
| Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos | 2 h. | 1 h. | 3 h. |

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

| | <i>P</i> |
|--|----------|
| Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas | 100% |

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

(No hay mecanismos)

Observaciones: Evaluación continua. No se prevé recuperación

HL - Horas lectivas: 2 h.

HNL - Horas no lectivas: 1 h.

HT - Total horas: 3 h.

CONTENIDOS

SELECCIÓN DE MATERIALES DE MECANIZADO

- Formas comerciales de los materiales.
- Materiales y sus condiciones de mecanizado.

MECANIZADO CON HERRAMIENTAS MANUALES

- Limado, taladrado, serrado, escariado, roscado, remachado, punzonado…

PREPARACIÓN DE MÁQUINAS, EQUIPOS, UTILLAJES Y HERRAMIENTAS

- Máquinas y equipos de fabricación por conformado
- Máquinas y equipos de fabricación por arranque de viruta
- Elementos y mandos de las máquinas.

- Regulación de parámetros del proceso.

OPERACIONES CON MÁQUINAS-HERRAMIENTA DE ARRANQUE DE VIRUTA

- Funcionamiento de las máquinas herramienta.
- Herramientas de corte.

- Técnicas operativas de arranque de viruta.

PROGRAMACIÓN DE CONTROL NUMÉRICO

- Utilajes de amarre de pieza.
- Estrategias de mecanizado.

- Programación de CNC-ISO.

OPERACIONES DE CONFORMADO

- Funcionamiento de las máquinas

- Herramientas y útiles

- Técnicas operativas de conformado

SOLDADURA EN ATMÓSFERA NATURAL Y PROYECCIÓN

- Funcionamiento de las máquinas de soldadura y proyección.

- Técnicas de soldeo y proyección.

CONTROL DE DIMENSIONES, GEOMETRÍAS Y SUPERFICIES DE PRODUCTOS

- Procesos de medición, comparación y verificación

- Técnicas de medición y verificación geométrica y superficial en los proceso de fabricación

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos

Plataforma Moodle
Presentaciones en clase
Laboratorios
Realización de prácticas en laboratorio
Consultas en páginas web relacionadas con el tema

Bibliografía

CRUZ, T. 2010. Control Numérico y Programación II. Marcombo Formación
KALPAKJIAN, S. SCHMID, S.R. 2009. Manufactura, ingeniería y tecnología. Prentice Hall
GROOVER, M. 1997. Fundamentos de manufactura moderna: Materiales, procesos y sistemas. Prentice Hall
HERNÁNDEZ, G. 2016. Manual del soldador. Cesol
http://katalogoa.mondragon.edu/janum-bin/janum_login_opac_re_Inv.pl?grupo=MECATRONICA22&ejecuta=15&_ST