

Escuela Politécnica

Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2024 / 2025 - Planificación de la asignatura

[GBG201] EMPRESA

Titulación GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA Materia EMPRESA

Semestre 2 Curso 1 Mención / **Especialidad** Carácter OBLIGATORIA

Plan 2022 Modalidad Presencial Idioma EUSKARA

Créditos 6 H./sem. 5,39 Horas totales 97 h. lectivas + 53 h. no lectivas = 150 h. totales

OBJETIVOS AGENDA 2030



PROFESORES

URRUZUNO PAGOAGA, ANER

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Conocimientos **Asignaturas** (No se requiere haber cursado asignaturas previas específicas) (No se requieren conocimientos previos)

RESULTADOS DE APRENDIZAJE **RESULTADOS DE APRENDIZAJE** СС со HD **ECTS** G-RA06 - Conocer adecuadamente el concepto de empresa y la perspectiva sistémica así como los 5.4 fundamentos de la actividad empresarial y su organización, en relación a los objetivos de desarrollo 0.36 G-RTR1 - 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-RTR2 - Expresar información, ideas y los argumentos que las sustentan de forma ordenada, clara, 0.24 coherente, en modo oral y escrito, a partir de información de calidad referenciada por medio de un lenguaje inclusivo y no discriminatorio

Total:

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

RESULTADOS DE APRENDIZAJE SECUNDARIOS

2RGB190 (2 sem)Conocer y aplicar las fases para desarrollar, en base a objetivos y planificación definidos, un proyecto de complejidad técnica acorde con sus conocimientos. Reflexiona sobre sus necesidades de formación tomando conciencia de sus limitaciones.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

НТ Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc.

P

100%

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

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

Observación (capacidad técnica, actitud y participación)

HL - Horas lectivas: 2 h. HNL - Horas no lectivas: 1 h.

HT - Total horas: 3 h.

2RGB192 (2 sem)Conoce y describe las fases para desarrollar los equipos de su ingeniería, e identifica y describe las funciones profesionales de un ingeniero, tomando conciencia de la contribución al logro de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS)

ACTIVIDADES FORMATIVAS HNI HT

Goi Eskola

Escuela Politécnica

Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2024 / 2025 - Planificación de la asignatura

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.

(No hay mecanismos)

3 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

100%

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

2 h.

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

HL - Horas lectivas: 2 h. HNL - Horas no lectivas: 1 h. HT - Total horas: 3 h.

RGB110 Analiza la empresa con una visión sistémica. Distingue las principales características de diferentes tipos de organizaciones, identifica y comprende su interacción con el entorno, y conoce el enfoque legal básico

ACTIVIDADES FORMATIVAS

HL HNL HT 12 h. 38 h.

Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos 26 h. asociados a las materias

Realización de ejercicios y resolución de problemas individualmente y/o en equipo 7 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas **MECANISMOS DE RECUPERACIÓN**

100% individuales de codificación/programación

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

HL - Horas lectivas: 30 h. HNL - Horas no lectivas: 15 h. HT - Total horas: 45 h.

2RGB193 (2 sem)Redacta una memoria de proyecto clara y concisa utilizando las fuentes de información y estructura de memoria facilitadas, y haciendo un uso correcto, inclusivo y no discriminatorio del lenguaje.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

нт HL HNL

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

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos,

prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas

de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

100%

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

Observación (capacidad técnica, actitud y participación)

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

HL - Horas lectivas: 2 h. HNL - Horas no lectivas: 1 h. HT - Total horas: 3 h.

2RGB194 (2 sem)Realiza una presentación oral y defensa del proyecto clara y concisa, haciendo uso correcto, inclusivo y no discriminatorio del lenguaje.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

HNI нт 1 h. 3 h.

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

P

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Mondragon Unibertsitatea

Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2024 / 2025 - Planificación de la asignatura

Goi Eskola Politeknikoa Escuela Politécnica Superior

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

Observación (capacidad técnica, actitud y participación)

HL - Horas lectivas: 2 h. HNL - Horas no lectivas: 1 h. HT - Total horas: 3 h.

RGB111 Conoce los ejes empresariales que estructuran la actividad económica de una empresa; en relación con los objetivos de la compañía, desarrolla los Objetivos Desarrollo Sostenible (ODS), integrando criterios de viabilidad económica, social y ambiental

100%

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	нт
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	20 h.	13 h.	33 h.
Realización de ejercicios y resolución de problemas individualmente y/o en equipo	5 h.	2 h.	7 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

HL - Horas lectivas: 25 h. HNL - Horas no lectivas: 15 h. HT - Total horas: 40 h.

RGB112 Conoce los fundamentos de la perspectiva económico-financiera de una empresa

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Realización / Resolución de proyectos/retos/casos para dar solución a problemas en	16 h.	9 h.	25 h.
contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos			
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos	16 h.	9 h.	25 h.
asociados a las materias			

SISTEMAS DE EVALUACIÓN P Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas 100%

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

HL - Horas lectivas: 32 h. HNL - Horas no lectivas: 18 h. HT - Total horas: 50 h.

2RGB191 (2 sem)Contribuir en la estrategia de funcionamiento del equipo priorizando los objetivos comunes, fomentando y valorando la participación de todas las personas y responsabilizándose de las tareas individuales, así como del cumplimiento de plazos.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT	
Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc.	2 h.	1 h.	3 h.	

relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P
Autoevaluación	25%
Coevaluación	25%
Observación (canacidad técnica, actitud y n	particinación) 50%

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



Goi Eskola Politeknikoa | Mondragon Unibertsitatea

Curso: 2024 / 2025 - Planificación de la asignatura

Observación (capacidad técnica, actitud y participación)

HL - Horas lectivas: 2 h. HNL - Horas no lectivas: 1 h. HT - Total horas: 3 h.

CONTENIDOS

1. TEMA: LA EMPRESA Y SU ENTORNO 2. TEMA: TIPOS DE EMPRESA. PUNTO DE VISTA JURÍDICO3. TEMA: ORGANIZACIÓN INTERNA Y ESTRUCTURA DE LA EMPRESA4. TEMA: ANALIZANDO LA SITUACIÓN ECONÓMICO-FINANCIERA DE UNA EMPRESA5. TEMA: ENTORNO ECONÓMICO FINANCIERO

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos

Apuntes de la asignatura Artículos de carácter técnico Plataforma Moodle Presentaciones en clase Unidad didáctica

Bibliografía

Las claves del análisis económico-financiero de la empresa Jaima Eslava ESIC

Costes Martin Peña-Ros Riera EF Editorial

Análisis contable y financiero Oscar Sanchez Paraninfo