

[MND002] PRÁCTICAS EN EMPRESA II

DATOS GENERALES

Titulación	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS DE DATOS, CIBERSEGURIDAD Y COMPUTACIÓN EN LA NUBE	Materia	PRÁCTICAS DE PROFESIONALIZACIÓN
Semestre	2	Curso	1
Carácter	OPTATIVA	Mención / Especialidad	
Plan	2019	Modalidad	Presencial adaptado
Créditos	3	H./sem.	0
		Idioma	CASTELLANO
		Horas totales	75 h. lectivas + 0 h. no lectivas = 75 h. totales

PROFESORES

LIZARRAGA DURANDEGUI, JESUS MARIA
ILLARRAMENDI REZABAL, MIREN
GARITANO GARITANO, IÑAKI
IZAGIRRE AIZPITARTE, UNAI
ITURBE URRETXA, MIKEL
ZUGASTI URIGUEN, EKHI
AGUIRRE ORTUZAR, AITOR
BARREIRO BUEZO, UNAI

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

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

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS VERIFICA

ESPECÍFICA

MNCE04 - Diseñar, desarrollar e implementar un proceso de análisis de datos avanzado para responder a la naturaleza de los datos y el objetivo de la tarea a ejecutar

MNCE09 - Comprender la legislación y normativa existente en materia de ciberseguridad y verificar la conformidad del sistema respecto a ellas

MNCE11 - Diseñar y automatizar los procesos de gestión de pruebas, cambios, despliegue y actualizaciones de las soluciones empresariales optimizando el ciclo de vida del software

GENERAL

MNCG04 - Ser capaz de apreciar las habilidades necesarias para cooperar con un equipo multidisciplinar y multilingüe (Euskera/Castellano/Inglés), participando activamente en el desarrollo de proyectos en entornos reales.

TRANSVERSAL

MNCTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinarios y en un entorno multilingüe (Euskera/Castellano/Inglés) y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con el ciclo de vida del dato, la ciberseguridad, y el desarrollo y operaciones.

MNCTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social.

BÁSICA

M_CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RA511 Es capaz de gestionar su trabajo dentro de un entorno de trabajo

ACTIVIDADES FORMATIVAS

	HL	HNL	HT
Realización de prácticas en entornos reales y redactar la memoria correspondiente	37,5 h.		37,5 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

	P
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	100%

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

(No hay mecanismos)

HL - Horas lectivas: 37,5 h.

HNL - Horas no lectivas: 0 h.

HT - Total horas: 37,5 h.

RA512 Expone, argumenta y defiende ante un tribunal los resultados obtenidos en el trabajo desarrollado

ACTIVIDADES FORMATIVAS

	<i>HL</i>	<i>HNL</i>	<i>HT</i>
Realización de prácticas en entornos reales y redactar la memoria correspondiente	37,5 h.		37,5 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

P

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

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

100%

(No hay mecanismos)

HL - Horas lectivas: 37,5 h.

HNL - Horas no lectivas: 0 h.

HT - Total horas: 37,5 h.

CONTENIDOS

- Plan de seguridad y prevención de riesgos laborales
- Organización de la empresa
- Estructura organizativa
- Prácticas en la empresa

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos

Plataforma Moodle

Bibliografía

(No hay bibliografía)