

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

S432 - Asignatura Invitada: ¿Cómo Trabajar en Equipo?

Programa Senior

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Programa Senior			Tipología v Curso	Optativa
Centro	Programa Senior				
Módulo / materia	ASIGNATURAS OPTATIVAS PROGRAMA SÉNIOR. SIN CURSO				
Código y denominación	S432 - Asignatura Invitada: ¿Cómo Trabajar en Equipo?				
Créditos ECTS	2	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ADMINISTRACION DE EMPRESAS
Profesor responsable	MARIA ELENA GARCIA RUIZ
E-mail	elena.garcia@unican.es
Número despacho	Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 2. DESPACHO (E208)
Otros profesores	MONICA CASTRO FUENTES

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Que el alumnado mejore la capacidad para trabajo en equipo, comunicación y habilidades de liderazgo y resolución de conflictos.

4. OBJETIVOS

Desarrollar habilidades para el trabajo en equipo

Aprender metodologías para la gestión eficaz de equipos

Buenas prácticas en entornos colaborativos

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Técnicas de comunicación para el trabajo en equipo Definición de roles y responsabilidades Colaboración y compromiso Motivación y liderazgo
2	Dinámicas de equipo y ejercicios colaborativos

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Trabajo	Trabajo	No	Sí	50,00
Evaluación Continua	Otros	No	Sí	50,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
La recuperación se realizará en la convocatoria extraordinaria, mediante la realización de un trabajo (50%), así como de las actividades propuestas como evaluación continua (50%).				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los estudiantes a tiempo parcial son evaluados de la misma manera que el resto de estudiantes.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.