

61770 - Gestión flexible de las organizaciones

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 61770 - Gestión flexible de las organizaciones

Centro académico: 109 - Facultad de Economía y Empresa

Titulación: 555 - Máster Universitario en Dirección, Estrategia y Marketing

Créditos: 3.0

Curso: 1

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Optativa

Materia:

1. Información básica de la asignatura

El objetivo de esta asignatura es ofrecer una visión investigadora sobre las nuevas formas de trabajo flexible que utilizan las TIC's (teletrabajo), la digitalización y la robotización. Todo encaminado a conseguir la flexibilidad organizacional necesaria para que las empresas puedan competir en su entorno. Estudiando, además, las prácticas de gestión de recursos humanos y las nuevas formas de liderazgo relacionadas con dicha flexibilidad.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>) y determinadas metas concretas, de tal manera que la adquisición de los resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y competencia al estudiante para contribuir en cierta medida al logro de las metas 8.2 y 8.3, del Objetivo 8.

2. Resultados de aprendizaje

Conocimiento sobre estructuras flexibles en las organizaciones, especialmente las referidas a los recursos humanos, la vinculación con la tecnología y el desarrollo de la actividad laboral.

3. Programa de la asignatura

1. La flexibilidad en las organizaciones
2. Digitalización y robotización en el trabajo: Retos y oportunidades
3. Organización flexible del trabajo y flexibilidad de los recursos humanos
4. Gobierno y gestión de la tecnología: Derechos digitales
5. El liderazgo en las organizaciones flexibles
6. Flexibilidad y tecnologías de la información y la comunicación (TIC)
7. El teletrabajo en las organizaciones: conciliación personal-laboral

4. Actividades académicas

Clases magistrales: 15 horas

Sesiones teórico-prácticas en las que se explicarán los contenidos de la asignatura.

Resolución de problemas y casos: 15 horas

Se analizarán diferentes casos y se debatirán. Además, se planteará un proyecto de investigación y se aplicará usando herramientas informáticas.

Estudio personal: 40 horas

Pruebas de evaluación: 5 horas

5. Sistema de evaluación

El estudiantado puede seguir dos vías:

1. Evaluación continua

Los estudiantes que lo deseen, podrán ser evaluados mediante evaluación continua, realizando las siguientes actividades:

- Participación en las sesiones de presentación de contenidos teóricos y de trabajos empíricos, exponiendo sus puntos de vista y defendiendo sus planteamientos de modo coherente (10% de la calificación total).
- Presentación y debate de los trabajos asignados. Los estudiantes trabajarán el material recomendado, en horas distintas a los horarios establecidos de clase, para su exposición y debate posterior (30% de la calificación total).
- Planteamiento de un proyecto de investigación y aplicación del mismo mediante el manejo de un programa informático de análisis específico (10% de la calificación final).

- Propuesta de un trabajo de investigación, sobre alguno de los temas tratados en las diferentes sesiones, en el que se realice una revisión de la literatura y se hagan unas propuestas de estudio sobre el mismo. Puede elegirse entre un trabajo tipo artículo científico de alrededor de 10 páginas, o bien, tipo póster (60% de la calificación total).

2. Evaluación global

Todo estudiante que no haya podido asistir a las clases o no haya seguido la evaluación continua, deberá realizar un examen final de la asignatura de acuerdo con el programa de la misma (100% de la calificación total).