

Titulación	Tipo	Curso
Comunicación de las Organizaciones	OB	3

Contacto

Nombre: Nuria Torras Planas

Correo electrónico: nuria.torras@uab.cat

Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

Prerrequisitos

No se requieren conocimientos específicos.

Objetivos y contextualización

- Introducir al alumnado en la teoría y la aplicación práctica sobre la diversa tipología de eventos y la organización, gestión y desarrollo de los mismos, en el marco de las diferentes organizaciones y pensados para unos públicos específicos.
- Entender porqué la organización de un evento se ha convertido en una de las herramientas más útiles para alcanzar con éxito los objetivos que persiguen las organizaciones.
- Introducir al alumnado en la planificación, organización y gestión de los distintos aspectos relacionados con la puesta en marcha de cualquier tipo de evento.
- Introducir al alumnado en la terminología básica relacionada con el ámbito de la organización de eventos.
- Introducir al alumnado en los instrumentos para ser capaz de organizar un evento optimizando los recursos técnicos, humanos, económicos y materiales disponibles.
- Fomentar la creatividad y las buenas ideas como medio para alcanzar resultados óptimos en la consecución de los eventos.

Competencias

- Actuar en el ámbito de conocimiento propio evaluando las desigualdades por razón de sexo/género.
- Actuar en el ámbito de conocimiento propio valorando el impacto social, económico y medioambiental.
- Concebir, planificar y ejecutar proyectos de comunicación sobre la organización en todo tipo de soportes para los públicos internos y externos de la misma.
- Demostrar capacidad de liderazgo, negociación y trabajo en equipo.
- Establecer objetivos de comunicación y diseñar y aplicar las estrategias más adecuadas para la comunicación de las organizaciones y sus trabajadores, clientes y usuarios y la sociedad en general.
- Gestionar el tiempo de forma adecuada y ser capaz de planificar tareas a corto, medio y largo plazos.
- Introducir cambios en los métodos y los procesos del ámbito de conocimiento para dar respuestas innovadoras a las necesidades y demandas de la sociedad.

- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Trabajar de acuerdo con la deontología profesional.

Resultados de aprendizaje

1. Adaptarse a nuevas situaciones relacionadas con un entorno profesional en continua transformación.
2. Analizar los indicadores de sostenibilidad de las actividades académico-profesionales del ámbito integrando las dimensiones social, económica y medioambiental.
3. Comunicar haciendo un uso no sexista ni discriminatorio del lenguaje.
4. Demostrar capacidades de liderazgo e iniciativa.
5. Generar ideas creativas en su entorno de desarrollo profesional.
6. Idear y desarrollar proyectos de organización de eventos de distinta índole y para diferentes tipos de organizaciones, teniendo en cuenta las normas de protocolo que rigen en cada organización y tipología de acto.
7. Identificar las implicaciones sociales, económicas y medioambientales de las actividades académico-profesionales del ámbito de conocimiento propio.
8. Identificar situaciones que necesitan un cambio o mejora.
9. Identificar y describir los mecanismos de construcción de eventos y sus objetivos, ventajas y riesgos específicos en cada caso para las organizaciones.
10. Presentar una correcta planificación del tiempo para poder realizar un evento en una fecha concreta, teniendo en cuenta la ubicación territorial, el calendario festivo, los plazos de las empresas que deberán intervenir en la aportación de servicios, etc.
11. Proponer formas de evaluación de los proyectos y acciones de mejora de la sostenibilidad.
12. Proponer nuevas maneras de medir el éxito o el fracaso de la implementación de propuestas o ideas innovadoras.
13. Proponer proyectos y acciones que incorporen la perspectiva de género.
14. Proponer proyectos y acciones viables que potencien los beneficios sociales, económicos y medioambientales.
15. Respetar las diferentes religiones, etnias, culturas, identidades sexuales, etc., en la organización de eventos.
16. Trabajar de forma autónoma y, a partir del conocimiento adquirido, resolver problemas y tomar decisiones estratégicas.
17. Utilizar las técnicas de protocolo y organización de eventos para impactar y conseguir la adhesión emocional de los públicos específicos de las organizaciones.

Contenido

1. Organización de eventos y comunicación estratégica
2. Tipología de eventos
3. El plan estratégico de gestión de eventos
4. La creatividad como aspecto diferencial
5. Previsión de riesgos y evaluación de la gestión realizada
6. La comunicación relacionada con el evento

Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			

Clases magistrales	15	0,6	1, 5, 9, 10, 15, 17
Seminarios	33	1,32	1, 4, 5, 9, 10, 15, 16, 17
Tipo: Supervisadas			
Tutorías	8	0,32	1, 5, 9, 10, 15, 17
Tipo: Autónomas			
Actividad de investigación	42	1,68	1, 4, 5, 9, 10, 15, 16, 17
Estudio autónomo	42	1,68	1, 4, 5, 9, 10, 15, 16, 17

- La asignatura se desarrollará en sesiones de teoría y de práctica. Un tercio de la docencia presencial se desarrollará con el grupo completo y dos tercios en seminarios con grupos reducidos.
- La metodología docente se basará en clases teóricas, aprendizaje mediante la discusión, lecturas, estudios de caso, realización de trabajos y pruebas. Se fomentará la capacidad de análisis crítico y de reflexión.
- El contenido de la asignatura será sensible a los aspectos relacionados con la perspectiva de género y con el uso del lenguaje inclusivo.
- El calendario detallado con el contenido de las diferentes sesiones se expondrá el día de presentación de la asignatura y estará disponible en el Campus Virtual de la asignatura, donde el alumnado podrá encontrar los diversos materiales docentes y toda la información necesaria para el adecuado seguimiento de la asignatura. En caso de cambio de modalidad docente por motivos de fuerza mayor según las autoridades competentes, el profesorado informará de los cambios que se producirán en la programación de la asignatura y en las metodologías docentes.

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Evaluación

Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Actividad complementaria vinculada a la asignatura	10	1	0,04	1, 3, 4, 5, 6, 9, 8, 12, 13, 15, 16, 17
Asistencia y participación activa en el seminario	10	1	0,04	1, 4, 5, 9, 15, 16, 17
Dos prácticas individuales vinculadas al seminario	20	2	0,08	1, 3, 4, 5, 6, 9, 13, 15, 16, 17
Examen sobre los contenidos de teoría	30	3	0,12	1, 5, 9, 10, 15, 17
Presentación oral del trabajo	15	1,5	0,06	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
Trabajo en grupo	15	1,5	0,06	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17

EVALUACIÓN CONTINUA

La asignatura consta de las siguientes actividades de evaluación:

1. Realización de un examen (30% de la calificación final) que se referirá al conjunto de contenidos trabajados en las clases de teoría. Esta actividad de evaluación será recuperable.
2. Dos prácticas individuales vinculadas al seminario (20% de la calificación final). Esta actividad de evaluación será recuperable.
3. Realización de un trabajo en grupo de curso en el seminario de la asignatura. Para su evaluación se tendrá en cuenta el documento entregado (15% de la calificación final) y la presentación oral (15% de la calificación final). En el inicio del curso, el profesorado del seminario dará las indicaciones para la realización del trabajo, junto con los criterios de evaluación y el calendario. El profesorado del seminario se encargará de tutorizar la realización del trabajo durante el curso y evaluarlo. Por sus particularidades, el trabajo no podrá recuperarse. En caso de que un alumno/a no lo entregue, se considerará como "No evaluable". El "No evaluable" en el trabajo en grupo de curso representará también un "No evaluable" en la asignatura.
4. Asistencia y participación activa en el seminario (10% de la calificación final). Por sus particularidades, no podrá recuperarse.
5. Actividad complementaria vinculada a la asignatura (10% de la calificación final). Por sus particularidades, no podrá recuperarse.

Para aprobar la asignatura es necesario haber superado obligatoriamente el examen, las prácticas individuales y haber entregado el trabajo de grupo. Si el examen o prácticas están suspendidas no harán media con el resto de calificaciones, la nota final de la asignatura será la del examen suspendido o las prácticas individuales suspendidas. En caso de que el alumno/a no se presente al examen, no presente las prácticas y/o no entregue el trabajo en grupo la nota final será "No evaluable". En caso de que el alumno/a tenga el examen y las dos prácticas individuales suspendidas, la nota final será la media de estas dos actividades de evaluación.

Calificación final

La nota final, como anteriormente se ha detallado, será el resultado de:

1. Examen sobre los contenidos de teoría (30% de la calificación final)
2. Dos prácticas individuales vinculadas al seminario (20% de la calificación final)
3. Trabajo en grupo de curso: documento entregado (15% de la calificación final) + presentación oral (15% de la calificación final)
4. Asistencia y participación activa en el seminario (10% de la calificación final)
5. Actividad complementaria vinculada a la asignatura (10% de la calificación final)

Actividades de recuperación evaluación continua

Podrá presentarse a la recuperación el alumnado que haya entregado el trabajo en grupo, se haya presentado en el examen, haya entregado las prácticas individuales y haya suspendido. Tal y como está detallado anteriormente, el trabajo en grupo, la asistencia y participación en el seminario y la actividad complementaria quedarán excluidas de la posibilidad de recuperación.

Las fechas de las actividades de evaluación y recuperación serán anunciadas el día de la presentación de la asignatura. La información también estará disponible en el campus virtual.

El alumnado tendrá derecho a la recuperación de la asignatura si ha sido evaluado del conjunto de actividades, el peso de las cuales sea de un mínimo de 2/3 partes de la calificación total de la asignatura.

EVALUACIÓN ÚNICA

La asignatura consta de las siguientes actividades de evaluación:

1. Realización de un examen (40% de la calificación final) que se referirá al conjunto de contenidos trabajados. Esta actividad de evaluación será recuperable.
2. Práctica individual (30% de la calificación final). Esta actividad de evaluación será recuperable.
3. Realización de un trabajo individual (30% de la calificación final). Al inicio del curso, se darán las indicaciones para la realización del trabajo, junto a los criterios de evaluación y el calendario.

Para aprobar la asignatura es necesario haber superado obligatoriamente, con una nota mínima de 5, el examen, la práctica individual y el trabajo individual. Si el examen, la práctica o el trabajo están suspendidos no harán media con el resto de calificaciones, la nota final de la asignatura será la del examen suspendido, la práctica individual suspendidas o el trabajo suspendido. En caso de que el alumno/a no se presente al examen, no presente la práctica y/o no entregue el trabajo la nota final será "No evaluable". En caso de que el alumno/a tenga el examen, la práctica individual suspendida y el trabajo suspendido, la nota final será la media de estas actividades de evaluación.

Calificación final

La nota final, como anteriormente se ha detallado, será el resultado de:

1. Examen (40% de la calificación final)
2. Prácticas individuales (30% de la calificación final)
3. Trabajo individual (30% de la calificación final)

Actividades de recuperación evaluación única

- a) Sólo se puede recuperar el examen (40%) si el alumno/a ha obtenido una nota inferior a 4,9. En ese caso el alumno/a podrá optar a recuperarlo con un examen de la misma índole.
- b) Sólo se puede recuperar la prueba individual (30%) si el alumno/a ha obtenido una nota inferior a 4,9. En este caso el alumno/a podrá optar a recuperarla con una prueba de la misma índole.
- c) El trabajo final de la asignatura (30%) es un trabajo evaluable que no se podrá recuperar en caso de suspenderlo.

Las fechas de las actividades de evaluación y recuperación serán anunciadas el día de la presentación de la asignatura. La información también estará disponible en el campus virtual.

EVALUACIÓN DEL ALUMNADO DE SEGUNDA O MÁS MATRÍCULAS

En caso de segunda matrícula, el alumnado podrá realizar una única prueba de síntesis que consistirá en un único examen. La calificación de la asignatura corresponderá a la calificación de la prueba de síntesis.

CALENDARIO

Las fechas de las actividades de evaluación y recuperación serán anunciadas el día de presentación de la asignatura. La información también estará disponible en Campus Virtual.

PLAGIO

En caso de que el estudiante realice cualquier irregularidad que pueda conducir a una variación significativa de la calificación de un acto de evaluación, se calificará con 0 este acto de evaluación, con independencia del proceso disciplinario que pueda instruirse. En caso de que se produzcan diversas irregularidades en los actos de evaluación de una misma asignatura, la calificación final de esta asignatura será 0.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)

En esta asignatura, se permite el uso de tecnologías de Inteligencia Artificial (IA) como parte integrante del desarrollo del trabajo, siempre que el resultado final refleje una contribución significativa del alumnado en el análisis y la reflexión personal. El alumnado deberá de identificar claramente las partes que han sido generadas con esta tecnología, especificar las herramientas utilizadas e incluir una reflexión crítica sobre cómo estas han influido en el proceso y el resultado final de la actividad. La no transparencia del uso de la IA

en esta actividad evaluable se considerará falta de honestidad académica y puede comportar una penalización parcial o total en la nota de la actividad, o sanciones mayores en caso de gravedad.

Bibliografía

Campos, Gloria (2016). *Eventos corporativos: puesta en escena, creatividad y espectáculo*. Madrid: editorial Sínderesis.

Córdoba, María del Carmen (2021). *Relaciones públicas y organización de eventos de marketing*. Madrid: Ediciones Paraninfo.

Cuadrado, Carmen i Rodríguez, Ruth (2014). *El abc en la organización de eventos*. Madrid: FC Editorial

Jiménez-Morales, Mònika (2007). *Manual de gestió d'esdeveniments: la construcció de la imatge de marca*. Vic: Eumo Editorial.

Jiménez-Morales, Mònika i Panizo, Julio M. (2017). *Eventos y protocolo: la gestión estratégica de actos corporativos e institucionales*. Barcelona: Editorial UOC.

Nielsen, Dorte y Thurber, Sarah (2018). *Conexiones creativas: la herramienta de las mentes innovadoras*. Barcelona: Editorial GG.

Otero, María Teresa (2017). *¿Cómo se organizan los actos corporativos?* Barcelona: Editorial UOC.

Software

Conocimiento de ofimática.

Grupos e idiomas de la asignatura

La información proporcionada es provisional hasta el 30 de noviembre de 2025. A partir de esta fecha, podrá consultar el idioma de cada grupo a través de este [enlace](#). Para acceder a la información, será necesario introducir el CÓDIGO de la asignatura

Nombre	Grupo	Idioma	Semestre	Turno
(PLAB) Prácticas de laboratorio	71	Catalán	primer cuatrimestre	tarde
(PLAB) Prácticas de laboratorio	72	Catalán	primer cuatrimestre	tarde
(TE) Teoría	7	Catalán	primer cuatrimestre	tarde