

TITULACIÓN:	MÁSTER UNIVERSITARIO EN Creación de Empresas, Nuevos Negocios y Proyectos Innovadores (MasterUp)		
MÓDULO:	MÓDULO DE APLICACIÓN		
CURSO:	Investigación	CÓDIGO:	1567902
COORDINADOR	PEDRO ARAUJO PINZÓN		
OBJETIVOS Y	El alumno que opte por la rama investigadora, deberá presentar un trabajo de investigación con el objetivo de profundizar en uno de los capítulos del proyecto de innovación, emprendimiento o intrapreneurship que desarrolle a lo largo del Máster.		
RESULTADOS ESPERADOS DE APRENDIZAJE	<p>Al finalizar el trabajo de investigación el estudiante será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demostrar una comprensión sistemática de un campo de estudio y el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo. • Tener capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica. • Contribuir al avance del conocimiento a través de una investigación original que amplíe las fronteras del conocimiento desarrollando un corpus sustancial, que merezca la publicación referenciada a nivel nacional e internacional. • Fomentar en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento. 		
CONTENIDOS	<p>Seminarios sobre metodología de investigación cuantitativa y cualitativa (13 sesiones / 26 horas)</p> <p>BLOQUE I. METODOLOGÍAS CUANTITATIVAS Introducción: estadística descriptiva e inferencia estadística para la dirección Técnicas de Recogida de Información para dirección de Marketing: muestreo Tratamiento de la información previo a la modelización Metodologías cuantitativas para la construcción de modelos para la dirección. Software para la aplicación de dichos métodos.</p> <p>BLOQUE II. METODOLOGÍAS CUALITATIVAS Justificación y ventajas</p>		

	<p>Tipologías</p> <p>Categorización. Resumen de los datos. Técnicas Cualitativas. Crear conexiones entre categorías: Test Chi-Cuadrado y U-Mann-Whitney.</p> <p>Estudios de casos:</p> <p>Aproximación histórica</p> <p>Comparación con otros paradigmas metodológicos</p> <p>La construcción de teorías y la oportunidad de la investigación con casos</p> <p>Cuestiones básicas de investigación</p> <p>Proceso del estudio de casos: protocolos, técnicas de obtención de datos y triangulación de evidencias (entrevista en profundidad, dinámicas de grupos, técnicas proyectivas, etc.)</p> <p>Redacción y explotación</p> <p>Seminario sobre líneas de investigación en Innovación, Emprendimiento y Dirección de Proyectos (3 sesiones / 6 horas)</p> <p>Tutorías personalizadas (20 horas)</p> <p>Elaboración de un estudio de investigación relacionado con una línea de investigación abierta en los Departamentos implicados en el Máster</p>
--	---

RELACIÓN DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	Meses/Días	Horarios	Sesiones	ACTIVIDADES y CONTENIDOS	PROFESOR	
	07/11/2024	16.00 h. – 18.00 h.	S1	Contenidos del Trabajo de Investigación	Juan Pablo Diánez González	
	Por determinar	16.00 h. – 20.00 h.	-	Seminarios sobre metodología de investigación cuantitativa y cualitativa Seminario sobre líneas de investigación en Innovación, Emprendimiento y Dirección de Proyectos (3 sesiones / 4 horas)	Juan Pablo Diánez González José Manuel Sánchez Vázquez Noelia Franco Leal	
	PRIMERA CONVOCATORIA ORDINARIA					
	16/06/2025	Hasta 00.00 h.	-	Entrega al tutor académico de la versión definitiva del TI, a través del repositorio habilitado en el Campus Virtual (primera convocatoria)	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos	
17/06/2025	Hasta	-	El tutor deposita en el repositorio habilitado en el Campus Virtual el impreso de aceptación para la defensa del TI, así	Tutor académico asignada a cada uno de los alumnos		

	– 22/06/2025	00.00 h.		como la guía de evaluación del TI		
	30/07/2025 – 08/07/2025	Pendiente de asignar	-	Defensa del TI ante la comisión evaluadora	Tribunal compuesto por tres profesores doctores	
SEGUNDA CONVOCATORIA ORDINARIA						
	01/09/2025	Hasta 00.00 h.	-	Entrega al tutor académico de la versión definitiva del TI, a través del repositorio habilitado en el Campus Virtual (segunda convocatoria)	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos	
	02/09/2025 – 04/09/2025	Hasta 00.00 h.	-	El tutor deposita en el repositorio habilitado en el Campus Virtual el impreso de aceptación para la defensa del TI, así como la guía de evaluación del TI	Tutor académico asignada a cada uno de los alumnos	
	10/09/2025 – 16/09/2025	Pendiente de asignar	-	Defensa del TI ante la comisión evaluadora	Tribunal compuesto por tres profesores doctores	
	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA					
	18/11/2025	Hasta 00.00 h.	-	Entrega al tutor académico de la versión definitiva del TI, a través del repositorio habilitado en el Campus Virtual (convocatoria extraordinaria)	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos	
19/11/2025 – 22/11/2025	Hasta 00.00 h.	-	El tutor deposita en el repositorio habilitado en el Campus Virtual el impreso de aceptación para la defensa del TI, así como la guía de evaluación del TI	Tutor académico asignada a cada uno de los alumnos		
02/12/2025 – 05/12/2025	Pendiente de asignar	-	Defensa del TI ante la comisión evaluadora	Tribunal compuesto por tres profesores doctores		

COMPETENCIAS	<p>CG5: Saber transmitir de un modo claro y sin ambigüedades a un público especializado o no, resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos más relevantes sobre los que se sustentan.</p> <p>CE21: Conocimiento de la investigación existente en relación con las líneas de investigación del Departamento y en particular con las vinculadas a Dirección de Proyectos Innovadores y Emprendimiento.</p> <p>CE22: Capacidad de comunicar las conclusiones obtenidas subrayando las razones últimas que las sustentan de forma que sean comprensibles para audiencias tanto especializadas en el tema como ajenas al mismo.</p> <p>CG1 - Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado, en un contexto de investigación científica y tecnológica, o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio.</p>
MÉTODO DE EVALUACIÓN	<p>Defensa del Trabajo de Investigación ante un tribunal 30% (0- 100%)</p> <p>Evaluación del trabajo de investigación por el tutor académico 70% (0- 100%)</p>
ACTIVIDADES FORMATIVAS	<p>Exposiciones teórico-prácticas: Exposición por parte del profesor sobre metodología y líneas de investigación en Innovación, Emprendimiento y Dirección de Proyectos (32 horas) (PRESENCIALIDAD: 100%)</p> <p>Visitas de tutorización personalizadas con los tutores interno y externo (20 horas) (PRESENCIALIDAD 100%)</p> <p>Desarrollo de un Trabajo de Investigación/Horas de trabajo no presenciales: En las que el alumno desarrollará su capacidad de aprendizaje autónomo a través del trabajo de investigación (248 horas) (PRESENCIALIDAD: 0%)</p> <p>Total: 300 h.</p>
METODOLOGÍA DOCENTE	<p>Tutorías con los tutores interno y externo del alumno para plantear el contenido del trabajo de investigación.</p>
NOTAS DE INTERÉS	<p>La estructura del TI se encontrará disponible para todos los estudiantes de Masterup en el Campus virtual.</p>
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA	<p>No aplicable</p>