

TITULACIÓN:	MASTER UNIVERSITARIO EN Creación de Empresas, Nuevos Negocios y Proyectos Innovadores (MasterUp)		
MÓDULO:	MÓDULO DE APLICACIÓN		
CURSO:	Investigación	CÓDIGO:	1567902
COORDINADOR	Juan Pablo Diánez González		
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</p> <p>Introducción: estadística descriptiva e inferencia estadística para la dirección</p> <p>Técnicas de Recogida de Información para dirección de Marketing: muestreo</p> <p>Tratamiento de la información previo a la modelización</p> <p>Metodologías cuantitativas para la construcción de modelos para la dirección. Software para la aplicación de dichos métodos.</p> <p>BLOQUE II. METODOLOGÍAS CUALITATIVAS</p>		

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

RELACIÓN DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	Meses/Días	Horarios	Sesiones	ACTIVIDADES y CONTENIDOS	PROFESOR
	02/11/2023	16.00 h. – 18.00 h.	S1	Contenidos del Trabajo de Investigación	Juan Pablo Diánez González
	16/04/2024	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				
17/06/2024	Hasta 00.00 h.	-	Entrega al tutor académico de la versión definitiva del T1, a través del repositorio habilitado en el Campus Virtual (primera convocatoria)	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos	

	18/06/2024 – 23/06/2024	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
	01/07/2024 – 09/07/2024	Pendiente de asignar	-	Defensa del TI ante la comisión evaluadora	Tribunal compuesto por tres profesores doctores
SEGUNDA CONVOCATORIA ORDINARIA					
	02/09/2024	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
	03/09/2024 – 05/09/2024	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
	11/09/2024 – 17/09/2024	Pendiente de asignar	-	Defensa del TI ante la comisión evaluadora	Tribunal compuesto por tres profesores doctores
	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA				
	22/11/2024	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
	23/11/2024 – 26/11/2024	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
	02/12/2024 – 05/12/2024	Pendiente de asignar	-	Defensa del TI ante la comisión evaluadora	Tribunal compuesto por tres profesores doctores

COMPETENCIAS	<p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></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>