

<b>TITULACIÓN:</b>	<b>MASTER UNIVERSITARIO EN Creación de Empresas, Nuevos Negocios y Proyectos Innovadores (MasterUp)</b>		
<b>MÓDULO:</b>	MÓDULO DE APLICACIÓN		
<b>CURSO:</b>	Investigación	<b>CÓDIGO:</b>	1567902
<b>COORDINADOR</b>	Juan Pablo Diánez González		
<b>OBJETIVOS Y</b>	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.		
<b>RESULTADOS ESPERADOS DE APRENDIZAJE</b>	<p>Al finalizar el trabajo de investigación el estudiante será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demostrar una comprensión sistemática de un campo de estudio y el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.</li> <li>• Tener capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica.</li> <li>• 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.</li> <li>• Fomentar en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.</li> </ul>		
<b>CONTENIDOS</b>	<p>Seminarios sobre metodología de investigación cuantitativa y cualitativa (13 sesiones / 26 horas)</p> <p><b>BLOQUE I. METODOLOGÍAS CUANTITATIVAS</b></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><b>BLOQUE II. METODOLOGÍAS CUALITATIVAS</b></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
	02/11/2022	16.00 h. – 18.00 h.	S1	Contenidos del Trabajo de Investigación	Juan Pablo Diáñez González
	18/04/2022	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 Diáñez González José Manuel Sánchez Vázquez Noelia Franco Leal
	<b>PRIMERA CONVOCATORIA ORDINARIA</b>				
16/06/2023	Hasta 00.00 h.	-	Entrega al tutor académico de la versión preliminar del TI en el repositorio habilitado en el Campus Virtual (primera convocatoria)	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos	

	16/06/2023 – 25/06/2023	-	-	Revisión del trabajo por parte del tutor, proporcionando <i>feedback</i> al alumno que permita mejorar el trabajo.	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos	
	16/06/2023 – 25/06/2023	Hasta 00.00 h.	-	El tutor deposita en el repositorio habilitado en el Campus Virtual el impreso de aceptación para la defensa del TI	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos	
	26/06/2023	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	
	26/06/2023 – 28/06/2023	Hasta 00.00 h.	-	El tutor deposita en el repositorio habilitado en el Campus Virtual la guía de evaluación del TI	Tutor académico asignada a cada uno de los alumnos	
	03/07/2023 – 07/07/2023	Pendiente de asignar	-	Defensa del TI ante la comisión evaluadora	Tribunal compuesto por tres profesores doctores	
	<b>SEGUNDA CONVOCATORIA ORDINARIA</b>					
	01/09/2023	Hasta 00.00 h.	-	Entrega al tutor académico de la versión preliminar del TFM en el repositorio habilitado en el Campus Virtual (segunda convocatoria)	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos	
	01/09/2023 – 10/09/2023	-	-	Revisión del trabajo por parte del tutor, proporcionando <i>feedback</i> al alumno que permita mejorar el trabajo.	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos	
	01/09/2023 – 10/09/2023	Hasta 00.00 h.	-	El tutor deposita en el repositorio habilitado en el Campus Virtual el impreso de aceptación para la defensa del TI	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos	
	11/09/2023	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	

	11/09/2023 – 13/09/2023	Hasta 00.00 h.	-	El tutor deposita en el repositorio habilitado en el Campus Virtual la guía de evaluación del TI	Tutor académico asignada a cada uno de los alumnos
	18/09/2023 – 22/09/2023	Pendiente de asignar	-	Defensa del TI ante la comisión evaluadora	Tribunal compuesto por tres profesores doctores
	<b>CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA</b>				
	13/11/2023	Hasta 00.00 h.	-	Entrega al tutor académico de la versión preliminar del TI en el repositorio habilitado en el Campus Virtual (convocatoria extraordinaria)	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos
	13/11/2023 – 21/11/2023	-	-	Revisión del trabajo por parte del tutor, proporcionando <i>feedback</i> al alumno que permita mejorar el trabajo.	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos
	13/11/2023 – 21/11/2023	Hasta 00.00 h.	-	El tutor deposita en el repositorio habilitado en el Campus Virtual el impreso de aceptación para la defensa del TI	Tutor académico asignado a cada uno de los alumnos
	22/11/2023	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
	22/11/2023 – 24/11/2023	Hasta 00.00 h.	-	El tutor deposita en el repositorio habilitado en el Campus Virtual la guía de evaluación del TI	Tutor académico asignada a cada uno de los alumnos
	29/11/2023 – 30/11/2023	Pendiente de asignar	-	Defensa del TI ante la comisión evaluadora	Tribunal compuesto por tres profesores doctores

<b>COMPETENCIAS</b>	<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>
<b>MÉTODO DE EVALUACIÓN</b>	<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>
<b>ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>	<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>
<b>METODOLOGÍA DOCENTE</b>	<p>Tutorías con los tutores interno y externo del alumno para plantear el contenido del trabajo de investigación.</p>
<b>NOTAS DE INTERÉS</b>	<p>La estructura del TI se encontrará disponible para todos los estudiantes de Masterup en el Campus virtual.</p>
<b>BIBLIOGRAFÍA BÁSICA</b>	<p>No aplicable</p>