



ACCIONES FORMATIVAS PARA PROFESORADO Y EL DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES 2023-2024

	Datos gen	erales de la actividad formativa			
Título	Diseño de cuestionarios y validación de escalas mediante modelos de ecuaciones estructurales basados en la covarianza				
Coordinador	Apellidos, Nombre	(1) Salvador del Barrio, (2) Eulogio DNI Cordón			
	Departamento	(1) Comercialización e Investigación de Mercados, (2) Organización de Empresas II			
	Email	(1) darrio@ugr.es, (2) ecordon@ugr.es			
	Teléfonos				
	Tipo de acción	Curso			
	Relación con acciones formativas del doctorado ¹	Introducción a los métodos cuantitativos/Seminarios metodológicos avanzados			
	Nº de plazas	20			
	Horas	Totales 14 Presenciales 14 No presenciales 0			
	Fechas de celebración	7, 8, 14 y 15 de febrero 2024			
	Inscripciones a través de	A través del email (hasta el día 5 de febrero) ecordon@ugr.es			

		Plan	nificación y metodología			
Origen						
Objetivos	Formar	al asistente en el diseñ	ño, desarrollo y validación de escalas de medida			
Planificación y	Sesión	Fecha	7 febrero			
Contenidos	1	Hora	16:00 a 19:30 (descanso 30 minutos)			
		Lugar de	Aula por determinar			
		celebración				
		Ponente	Salvador del Barrio DNI			
		Contenidos	1. El papel de los cuestionarios en la investigación en ciencias sociales			
		específicos a	2. Concepto y tipos de cuestionarios			
		desarrollar en la	3. Las escalas de medida			
		sesión	4. Desarrollo de una escala de media			
			4.1. Generación de ítems			
			4.2. Aplicación de la metodología Delphi para la depuración de			
			ítems			
			4.3. El pretest			
	Sesión	Fecha	8 febrero			
	2	Hora	16:00 a 19:30 (descanso 30 minutos)			
		Lugar de	Aula por determinar			
		celebración				
		Ponente	Salvador del Barrio DNI			
		Contenidos	5. El proceso de validación de escalas			
		específicos a	5.1. La dimensionalidad del constructo			
		desarrollar en la	5.2. La validez del constructo			
		sesión	5.3. La fiabilidad del constructo			
	Sesión	Fecha	14 febrero			
	3	Hora	16:00 a 20:30 (descanso 30 minutos)			
		Lugar de	Aula de informática nº 3			
		celebración				
		Ponente	Eulogio Cordón Pozo			
		Contenidos	1. Repasando conceptos: validez y fiabilidad de una escala de			
		específicos a	medida			
		desarrollar en la	2. Conceptos y terminología básica en modelos de ecuaciones			
		sesión	estructurales (SEM)			
			3. El tamaño si importa y otras cosas también			
			4. Supuestos básicos en SEM			





	Sesión	Fecha	15 febrero
	4 Hora		16:00 a 20:30 (descanso 30 minutos)
		Lugar de	Aula de informática nº 3
		celebración	
		Ponente	Eulogio Cordón Pozo
		Contenidos	5. Validación de escalas con Análisis Factorial Confirmatorio
		específicos a	6. Estimación de modelos con datos ausentes
		desarrollar en la	7. Un ejemplo completo
		sesión	
Evaluación	Procedimientos, técnicas,		El alumnado deberá asistir al menos al 80% de las horas programadas.
	instrumentos o resultados de		Además, deberá resolver un caso práctico relacionado con los contenidos
	aprendizaje esperados en los		del curso.
	asistentes para su evaluación		





¹Acciones formativas del doctorado (según verifica del título)

Título de la acción formativa	No. Horas	doctorado (según verifica del título) Descripción breve
Búsqueda y Gestión de Información Científica	10	Técnicas avanzadas de utilización de buscadores de información en bases de datos monográficas y multidisciplinares
		Manejo de herramientas para gestionar referencias bibliográficas
Ruta emprendedora	40	Visita al BIC
		Talleres de emprendedores
		Curso de formación de 5 dias
Curso de orientación profesional y técnicas de búsqueda de empleo	20	Identificación de ofertas de laborales. Preparación de Cv y cartas de presentación
		La entrevista laboral: lenguaje formal e informal
		Realización de test psicotécnicos: valoración y aptitudes intelectuales
Taller de		
escritura/elaboración/preparación de un artículo científico	12	El estilo científico. Ética en publicación científica
an articulo cientinico	12	Tipos de publicaciones. Estructura IMRD
		Selección de la revista. Instrucciones para los autores. Envío del
		artículo
		Respuesta al editor y a los revisores del artículo
Introducción a los métodos		
cuantitativos	10	Introducción al software específico
		Lenguajes de programación (R,)
		Regresión, economía experimental, análisis multivariante, ecuaciones estructurales,
Seminarios y conferencias de grupos		
de investigación	10	Exposición y debate de trabajos de investigación en curso
		Nuevas líneas de investigación
Taller de elaboración y evaluación de		Seminario impartido por un investigador prestigioso sobre
un proyecto de investigación	10	proyectos de investigación
		Presentación de una propuesta por parte del alumno
Seminarios metodológicos avanzados	12	Datos de panel, series temporales, temas avanzados en ecuaciones estructurales
Seminarios metodologicos avanzados	12	Regresión multinivel, estadística no paramétrica,
		neg. ester maranively established no parametrica,
Presentación y defensa de trabajos de investigación en congresos		
nacionales e internacionales	10	