



**ACCIONES FORMATIVAS DOCTORADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y
 EMPRESARIALES
 2021-2022**

Datos generales de la actividad formativa							
Título	Neurociencia y Liderazgo aplicado a la Docencia y a la Investigación						
Coordinador	Apellidos, Nombre	Vidal Salazar, María Dolores			DNI		
	Departamento	Organización de Empresas					
	Email	lvidal@ugr.es					
	Teléfonos	958 241000 ext. 20170					
	Tipo de acción	Taller					
	Relación con acciones formativas del doctorado¹	Curso de orientación profesional y técnicas de búsqueda de empleo					
	Nº de plazas	20					
	Horas	Totales	15	Presenciales	10	No presenciales	5
	Fechas de celebración						

Planificación y metodología							
Origen							
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> - Formar a los participantes sobre los principios de la neurociencia y del liderazgo aplicado a al desarrollo docente e investigador en la Universidad. - Establecer las bases del liderazgo en la docencia y cómo conseguir alinear los intereses de los alumnos con los del docente a través de la neuroeducación. - Establecer pilares importantes para desarrollar una investigación de calidad en base a las preferencias personales y al perfil de los doctorandos - Conocer algunas claves y requerimientos principales para las acreditaciones a ayudante doctor, contratado/a doctor y profesor/a titular - Brindarles herramientas para la gestión eficaz de sus carreras profesionales 						
Planificación y Contenidos	Sesión 1	Fecha					
		Hora					
		Lugar de celebración	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales				
		Ponente	M ^a Dolores Vidal Salazar	DNI			
		Contenidos específicos a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Principios de la neurociencia y del Liderazgo aplicado a la docencia 				



Universidad de Granada
Doctorado en Ciencias Económicas y
Empresariales

		desarrollar en la sesión	<ul style="list-style-type: none">▪ Competencias claves en una carrera universitaria▪ Establecimiento de los objetivos profesionales claros adaptados a la realidad de cada alumno			
	Sesión 2	Fecha				
		Hora				
		Lugar de celebración	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales			
		Ponente	M ^a Dolores Vidal Salazar	DNI		
		Contenidos específicos a desarrollar en la sesión	<ul style="list-style-type: none">▪ Principios de la neurociencia y del Liderazgo aplicado a la investigación▪ Conocer algunas claves y requerimientos principales para las acreditaciones a ayudante doctor, contratado/a doctor y profesor/a titular▪ Plan de Trabajo individualizado en función de las metas establecidas			
Evaluación	Procedimientos, técnicas, instrumentos o resultados de aprendizaje esperados en los asistentes para su evaluación	Los instrumentos de evaluación del alumnado serán: <ul style="list-style-type: none">▪ Asistencia del alumnado al menos al 80% de las horas programadas▪ Realización de actividades que los alumnos tendrán que llevar a cabo entre sesión y sesión del curso.				



Universidad de Granada
Doctorado en Ciencias Económicas y
Empresariales

¹Acciones formativas del doctorado (según verifica del título)

Título de la acción formativa	No. Horas	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 días
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 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 un proyecto de investigación	10	Seminario impartido por un investigador prestigioso sobre 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 Regresión multinivel, estadística no paramétrica, ...
Presentación y defensa de trabajos de investigación en congresos nacionales e internacionales	10	
Estancias de movilidad	480	