

**PROGRAMA DE FORMACIÓN TRANSVERSAL DE DOCTORADO 2019**

Núm.	Curso	Preinscripción FASE B	MATRICULA en Gauss	Fechas/Horario	Lugar
1	Proyectos de investigación: generación creativa de ideas y resolución de problemas	9 al 14 de enero	17 al 21 de enero	<b>25 y 26 enero</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
2	Proyectos de investigación: diseño experimental	9 al 14 de enero	17 al 21 de enero	<b>1 y 2 febrero</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
3	Proyectos de investigación: diseños y metodologías	9 al 14 de enero	17 al 21 de enero	<b>1 y 2 febrero</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
4	Metodología de la investigación aplicada a las Ciencias Jurídicas	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>15 y 16 febrero</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
5	Proyectos de investigación: estructuras y modelos	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>8 y 9 febrero</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
6	Métodos de investigación y difusión del patrimonio cultural	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>8 y 9 febrero</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
7	Identifica y entrena tu talento para la investigación	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>8 y 9 febrero</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
8	Adquisición y procesado de experimentos de resonancia magnética Nuclear (RMN)	9 al 14 de enero	17 al 21 de enero	<b>29 de enero al 1 de febrero</b> De 11:00 a 13:00	Oviedo
9	Modelización fenomenológica y evaluación basada en estadística de extremos	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>20 y 21 febrero</b> De 16:00 a 20:00	Gijón
10	Iniciación a la edición y procesamiento de textos en Latex. Primera Parte. Utilización de plantillas y edición básica	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>De febrero a junio</b> online	Virtual
11	Edición digital académica de fuentes documentales para los estudios históricos (Área de Humanidades - Presencial)	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>13 y 14 febrero</b> De 9:30 a 13:30	Oviedo
12	Edición digital académica de fuentes documentales para los estudios históricos (Área de Humanidades - Virtual)	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>Del 18 de febrero al 8 de marzo</b> online	Virtual

Núm.	Curso	Preinscripción FASE B	MATRICULA en Gauss	Fechas/Horario	Lugar
13	Servicios Científico - Técnicos en Investigación Doctoral I (Área de Ingeniería y Ciencias)	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>25 y 26 febrero</b> De 9:30 a 13:30	Oviedo
14	Fuentes audiovisuales: creación y selección eficaz para su uso en investigación	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>1 y 2 marzo</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
15	Servicios Científico-Técnicos en Investigación Doctoral II (Área de Biología y Ciencias de la Salud)	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>27 y 28 febrero</b> De 9:30 a 13:30	Oviedo
16	Iniciación a la edición y procesamiento de textos en Latex. Parte 2. Entorno gráfico, presentaciones y plantillas	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	De febrero a junio online	Virtual
17	Búsqueda y uso de la información científica - I	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>22 febrero</b> De 16:00 a 20:00	Mieres
18	Herramientas de creatividad para tú investigación	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>8 y 9 marzo</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
19	Búsqueda y uso de la información científica - II	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>1 marzo</b> De 16:00 a 20:00	Mieres
20	Búsqueda y uso de la información científica - III	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>15 marzo</b> De 16:00 a 20:00	Mieres
21	Búsqueda y uso de la información científica - IV	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>22 marzo</b> De 16:00 a 20:00	Mieres
22	CURSO CANCELADO - Búsqueda y uso de la información científica - V	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	29 marzo De 16:00 a 20:00	Mieres
23	Aplicaciones científico-tecnológicas de los Rayos X SCT	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>4 y 5 marzo</b> De 9:30 a 13:30	Oviedo
24	Redes sociales para la investigación	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>5 y 6 abril</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
25	CURSO CANCELADO - Avances en el seguimiento de la Biodiversidad en la Web 4.0	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	21 y 22 mayo De 9:30 a 13:30	Oviedo
26	Análisis de datos cualitativos con MAXQDA 2018. Nivel introductorio	22 a 27 de enero	1 a 5 de febrero	<b>Febrero</b> Online	Virtual

Núm.	Curso	Preinscripción FASE B	MATRICULA en Gauss	Fechas/Horario	Lugar
27	CURSO CANCELADO - Análisis de datos cualitativos con MAXQDA 2018. Nivel avanzado	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	Abril Online	Virtual
28	Gestión y tratamiento de datos para la investigación. Análisis estadístico: probabilidad, variables aleatorias, inferencia y análisis multivariante	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>26 y 27 abril</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
29	Gestión y tratamiento de datos para la investigación. Análisis estadístico factorial, extracción de factores y explicación de parámetros	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>3 y 4 mayo</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
30	CURSO CANCELADO - Software estadístico avanzado: análisis de estructuras de covarianzas aplicado a las Ciencias Sociales	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>10 y 11 mayo</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
31	Gestión y Tratamiento de Datos para la Investigación. Análisis estadísticos - Programa R (Nivel I)	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>6 y 7 mayo</b> De 16:00 a 20:00	Oviedo El Cristo
32	Gestión y tratamiento de datos para la investigación. Análisis estadísticos - Programa R (Nivel II)	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>8 y 9 mayo</b> De 16:00 a 20:00	Oviedo El Cristo
33	Gestión y tratamiento de datos para la investigación. Análisis estadísticos - Programa R (Nivel III)	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>13 y 14 mayo</b> De 16:00 a 20:00	Oviedo El Cristo
34	Diseño gráfico y creatividad: el póster como herramienta para difusión	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>17 y 18 mayo</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
35	Writing of Scientific Articles	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>30 y 31 mayo</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
36	Cómo presentar una comunicación científica en inglés	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>7 y 8 junio</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
37	Divulgación científica: técnicas y mecanismos para mejorar la comunicación de la investigación	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>14 y 15 junio</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
38	Técnicas de comunicación y divulgación científica	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>28 y 29 junio</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres

Núm.	Curso	Preinscripción FASE B	MATRICULA en Gauss	Fechas/Horario	Lugar
39	Doctorados industriales: universidad y empresa	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>21 y 22 junio</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
40	CURSO CANCELADO - Desarrollo de spin-offs. Áreas Científico Técnicas prioritarias. Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI)	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	6 y 7 marzo De 9:30 a 13:30	Mieres
41	Propiedad intelectual. Los derechos de autor en el ordenamiento jurídico español	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>27 y 28 junio</b> De 9:30 a 13:30	Oviedo
42	Ética en la investigación: principios, comités, normativa y problemática metodológica	11 al 17 de febrero	20 al 25 de febrero	<b>8 y 9 marzo</b> V – de 16:00 a 20:00 S – de 9:30 a 13:30	Mieres
43	VIII JORNADAS DOCTORALES. UNIVERSIDAD DE OVIEO	A determinar	A determinar	<b>4 julio</b>	Mieres