

ÍNDICE

| | |
|---------------|----|
| PRÓLOGO | 11 |
|---------------|----|

PRIMERA PARTE GENERACIÓN Y DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO EN EL CONTEXTO DE LA SOCIEDAD DIGITAL: CIENCIA ABIERTA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

| | |
|--|----|
| CAPÍTULO 1. RETOS DE LA UNIVERSIDAD ANTE LA SOCIEDAD DIGITAL: TRANSFORMACIÓN Y FINANCIACIÓN | 17 |
| <i>Juan José Hinojosa Torralvo</i> | |

| | |
|---|----|
| CAPÍTULO 2. EL CONOCIMIENTO A GENERAR Y TRANSFERIR EN LA UNIVERSIDAD | 51 |
| <i>María Amparo Grau Ruiz</i> | |

| | |
|--|----|
| CAPÍTULO 3. LA PROPIEDAD INTELECTUAL EN EL CONTEXTO DE LA CIENCIA ABIERTA Y DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 59 |
| <i>Fernando Carbaño Cascón</i> | |

| | |
|--|----|
| CAPÍTULO 4. PUBLICACIONES EN ACCESO ABIERTO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: IMPLICACIONES JURÍDICAS EN LA AUTORÍA Y EL BENEFICIO RESULTANTE | 85 |
| <i>María del Carmen Pastor del Pino</i> | |

| | |
|--|-----|
| CAPÍTULO 5. ANÁLISIS DEL DERECHO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL EN RELACIÓN CON EL USO DE LOS DATOS EN INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LA EDUCACIÓN | 117 |
| <i>Óscar Andrés Molina</i> | |

| | |
|--|------------|
| CAPÍTULO 6. ¿ES POSIBLE QUE LA IA TENGA PERSONALIDAD JURÍDICA? ESTADO DE LA CUESTIÓN..... | 133 |
| <i>Javier Badenas Boldó</i> | |

| | |
|--|------------|
| CAPÍTULO 7. RESPONSABILIDAD JURÍDICA EN LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL: DESAFÍOS NORMATIVOS EMERGENTES..... | 159 |
| <i>José Guillermo Rodríguez Sánchez de la Nieta</i> | |

| | |
|---|------------|
| CAPÍTULO 8. DESAFÍOS JURÍDICOS EN LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO BIOMÉDICO UNIVERSITARIO: CIENCIA ABIERTA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y PROPIEDAD INTELECTUAL EN TENSIÓN | 179 |
| <i>M^a de Los Angeles Caverro Caverro, / Gerardo Perigali Otero</i> | |

SEGUNDA PARTE

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO: EMPRENDIMIENTO, *SPINOFFS* Y SOSTENIBILIDAD

| | |
|--|------------|
| CAPÍTULO 9. LA UNIVERSIDAD EMPRENDEDORA: SITUACIÓN Y OBSTÁCULOS.... | 203 |
| <i>Ana Rosa del Aguila Obra</i> | |

| | |
|---|------------|
| CAPÍTULO 10. EMPRENDIMIENTO, FORMACIÓN Y RECICLAJE PROFESIONALES E IMPUESTOS | 213 |
| <i>Pedro Ángel Colao Marín</i> | |

| | |
|--|------------|
| CAPÍTULO 11. UNA APROXIMACIÓN AL PAPEL RELEVANTE DE LAS EMPRESAS BASADAS EN EL CONOCIMIENTO PARA LA EFECTIVA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN DESDE EL ÁMBITO UNIVERSITARIO | 235 |
| <i>Antonio José Ramos Herrera</i> | |

| | |
|--|------------|
| CAPÍTULO 12. INTERPRETACIÓN CRÍTICA Y ALTERNATIVA A LA APLICACIÓN DE DETERMINADAS INCOMPATIBILIDADES A LOS EMPLEADOS PÚBLICOS PARTICIPANTES EN SPIN-OFFS ACADÉMICAS | 253 |
| <i>Carlos Vargas Vasserot</i> | |

| | |
|--|------------|
| CAPÍTULO 13. EL IRPF DEL INVESTIGADOR UNIVERSITARIO: PARTICIPACIÓN EN EL CAPITAL SOCIAL Y EN LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO DE LAS <i>SPIN-OFFS</i> .. | 269 |
| <i>Mercedes Navarro Egea</i> | |

| | |
|--|------------|
| CAPÍTULO 14. EL PAPEL DE LA ADMINISTRACIÓN EN EL IMPULSO DE LAS SPIN-OFFS: EL INCENTIVO FISCAL..... | 295 |
| <i>Marina Aguilar Rubio</i> | |

| | |
|---|------------|
| CAPÍTULO 15. EL TRATAMIENTO FISCAL DE LAS <i>STARTUPS</i> Y SU ENCAJE EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO (<i>SPINOFFS</i>). EL OBJETIVO DE FOMENTAR LA INTERNACIONALIZACIÓN Y LA ATRACCIÓN DE TALENTO. | 317 |
| <i>Alejandro Torrecusa Cordero</i> | |
| CAPÍTULO 16. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TRABAJO: EVOLUCIÓN, RETOS, RIESGOS Y REGULACIÓN | 333 |
| <i>Carolina Claudia Bastante Velázquez</i> | |
| CAPÍTULO 17. EL COMPROMISO UNIVERSITARIO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE: DESAFÍOS JURÍDICOS Y POSIBILIDADES DE ACCIÓN. | 351 |
| <i>Arantxa Serrano Cañadas</i> | |