## ÍNDICE DE AUTORES POR CAPÍTULOS

| CAPÍTULO 1.  | ECOLOGÍA INDUSTRIAL. PRODUCCIÓN INDUSTRIAL SOSTENIBLE.<br>Tomás Gómez Navarro  | 21  |
|--------------|--|-----|
| CAPÍTULO 2.  | ECOEFICIENCIA<br>Tomás Gómez Navarro   | 43  |
| CAPÍTULO 3.  | DISEÑO SISTÉMICO DE PRODUCTO EN EL MARCO DE LA INGENIERÍA CONCURRENTE  | 57  |
| CAPÍTULO 4.  | DISEÑO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE (DfE)<br>Salvador Capuz Rizo; Pablo Ferrer Gisbert                                   | 71  |
| CAPÍTULO 5.  | PROPUESTAS METODOLÓGICAS PARA UN DISEÑO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE Pablo Ferrer Gisbert                                | 87  |
| CAPÍTULO 6.  | LAS ESTRATEGIAS DE DISEÑO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE Pablo Ferrer Gisbert; Rafael López García                         | 99  |
| CAPÍTULO 7.  | ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE PRODUCTOS Y PROCESOS INDUSTRIALES  | 109 |
| CAPÍTULO 8.  | HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA EL ACV<br>Rosario Viñoles Cebolla; José Luis Vivancos Bono                                    | 125 |
| CAPÍTULO 9.  | DISEÑO PARA LA REFABRICABILIDAD<br>Salvador Capuz Rizo; José Luis Vivancos Bono;<br>Tomás Gómez Navarro                      | 143 |
| CAPÍTULO 10. | . DISEÑO PARA EL RECICLAJE<br>Salvador Capuz Rizo; José Luis Vivancos Bono   | 157 |
| CAPÍTULO 11. | . EJEMPLOS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS MÁS<br>RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE<br>Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro | 169 |

| CAPÍTULO 12. | EL SISTEMA EUROPEO DE ETIQUETADO ECOLÓGICO  | 187 |
|--------------|---|-----|
| CAPÍTULO 13. | LAS DIRECTIVAS EUROPEAS SOBRE EL FIN DE VIDA DE LOS PRODUCTOS INDUSTRIALES Rosario Viñoles Cebolla; Tomás Gómez Navarro | 199 |
| CAPÍTULO 14. | LA POLÍTICA INTEGRADA DE PRODUCTO DE LA<br>UNIÓN EUROPEA<br>Tomás Gómez Navarro; Mª José Bastante Ceca                  | 211 |
| CAPÍTULO 15. | INTEGRACIÓN DEL ECODISEÑO Y LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL   | 227 |