


| | | |
|--|--|---|
|  | INFORME DE LOS CONTENIDOS IMPARTIDOS/ NO IMPARTIDOS Y SUS RESULTADOS DE APRENDIZAJE. INFORME DE MÍNIMOS | Curso Académico: 2019/20 |
| Módulo: Planificación y administración de redes Ciclo: Administración de Sistemas Informáticos en Red | | Curso: 1 |

| RESULTADOS DE APRENDIZAJE / CRITERIOS DE EVALUACIÓN | EVAL | U.D. | SUPERADO | NO SUPERADO | CRIT. DE EVALUACIÓN NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*) | CONTENIDOS NO IMPARTIDOS 3º TRIMESTRE (MÍNIMOS EN NEGRITA) (*) |
|--|------|---------------|----------|-------------|---|--|
| RA Nº 2 Integra ordenadores y periféricos en redes cableadas e inalámbricas, evaluando su funcionamiento y prestaciones. | 3 | 9 | | X | | - UD. 9 – Monitorización, diagnóstico y de incidencias en redes |
| RA Nº 3 Administra conmutadores estableciendo opciones de configuración para su integración en la red. | 3 | 9 | | X | | - UD. 9 – Monitorización, diagnóstico y de incidencias en redes |
| RA Nº 4 Administra las funciones básicas de un «router» estableciendo opciones de configuración para su integración en la red. | 3 | 7, 8, 9 | | X | | - UD. 7- TCP/UDP y NAT - UD. 8 - Seguridad en la red - UD. 9 – Monitorización, diagnóstico y de incidencias en redes |
| RA Nº 6 Realiza tareas avanzadas de administración de red analizando y utilizando protocolos dinámicos de encaminamiento. | 3 | 9 | | X | | - UD. 9 – Monitorización, diagnóstico y de incidencias en redes |
| RA Nº 7 Conecta redes privadas a redes públicas identificando y aplicando diferentes tecnologías. | 3 | 7, 10 | | X | | - UD. 7- TCP/UDP y NAT - UD10 - Tecnologías de telecomunicación |

(*) SE CONSIDERA QUE SON LOS QUE HAY QUE PROGRAMAR PARA EL CURSO 20/21