

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: CÁLCULO I

GRADO: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN CURSO: PRIMERO CUATRIMESTRE: PRIMERO

| PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA |        |  |                     |         |   |                            |  |                       |   |  |
|--|--------|--|---------------------|---------|---|----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| SEMANA                                 | SESIÓN | DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN                         | GRUPO<br>(marcar X) |         | Indicar<br>espacio<br>distinto de<br>aula (aula | Indicar<br>SI/NO<br>es una | TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO   |                       |   |  |
| NA                                     |        |  | GRANDE              | PEQUEÑO | informática,<br>audiovisual,                    |                            | DESCRIPCIÓN  | HORAS<br>PRESENCIALES | HORAS<br>TRABAJO<br>(Max. 7h<br>semana) |  |
| 1                                      | 1      | Presentación de la asignatura<br>Teoría Tema 1: Demostraciones | х                   |         |   | No                         | - Presentación de la asignatura<br>- Técnicas de Demostración  | 1,66                  | - 6                                     |  |
| 1                                      | 2      | Presentación<br>Ejercicios del Tema 1                          |                     | Х       |   | No                         | - Presentación<br>- Ejercicios del Tema 1  | 1,66                  | ь                                       |  |
| 2                                      | 3      | Teoría Tema 2: Números Reales                                  | Х                   |         |   | No                         | - El cuerpo de los números reales<br>- Desigualdades   | 1,66                  | 6                                       |  |
| 2                                      | 4      | Ejercicios del Tema 2  |                     | Х       |   | No                         | Ejercicios Tema 2  | 1,66                  | ]                                       |  |
| 3                                      | 5      | Teoría Tema 3: Sucesiones de Números Reales                    | Х                   |         |   | No                         | - Definición y propiedades de las sucesiones<br>- Límite de sucesiones   | 1,66                  | 6                                       |  |
| 3                                      | 6      | Ejercicios del Tema 3  |                     | Х       |   | No                         | Ejercicios Tema 3  | 1,66                  |   |  |
| 4                                      | 7      | Teoría Tema 4: Series de Números Reales                        | х                   |         |   | No                         | <ul><li>Definición y caracterización de series</li><li>Criterios de convergencia</li><li>Cálculo de suma de series</li></ul> | 1,66                  | 6                                       |  |
| 4                                      | 8      | Ejercicios del Tema 4  |                     | X       |   | No                         | Ejercicios Tema 4  | 1,66                  |   |  |

| 5  | 9  | Teoría Tema 5: Funciones de Variable Real        | Х |   |             | No | - Definiciones y características sobre funciones<br>- Estudio de las funciones elementales  | 1,66 | 6 |
|----|----|--|---|---|-------------|----|---|------|---|
| 5  | 10 | Ejercicios del Tema 5                            |   | Х |             | No | Ejercicios del Tema 5   | 1,66 | ] |
| 6  | 11 | Control 1  |   |   | Aulas Exam. | Sí | Primer control de la evaluación continua  | 1,66 |   |
| 6  | 12 | Teoría Tema 6: Límites de Funciones              | Х |   |             | No | - Definición y propiedades de límites de funciones<br>- Técnicas básicas para el cálculo de límites<br>- Indeterminaciones e infinitos equivalentes         | 1,66 |   |
| 6  | 13 | Ejercicios del Tema 6                            |   | X |             | No | Ejercicios del Tema 6   | 1,66 | 6 |
| 7  | 14 | Teoría Tema 7: Funciones Continuas               | Х |   |             | No | - Definiciones y propiedades de las funciones<br>continuas<br>- Teorema de Bolzano  | 1,66 |   |
| 7  | 15 | Ejercicios del Tema 7                            |   | X |             | No | Ejercicios del Tema 7   | 1,66 |   |
| 8  | 16 | Teoría Tema 8: Derivabilidad                     | X |   |             | No | <ul> <li>- Definición y propiedades de la derivada de una<br/>función</li> <li>- Teoremas del valor medio</li> <li>- Reglas de derivación</li> </ul>        | 1,66 | 6 |
| 8  | 17 | Ejercicios del Tema 8                            |   | X |             | No | Ejercicios del Tema 8   | 1,66 |   |
| 9  | 18 | Teoría Tema 9: Polinomio de Taylor               | х |   |             | No | <ul> <li>Definición, propiedades y aplicciones del<br/>polinomio de Taylor</li> <li>Resto de Taylor</li> <li>Cálculo del polinomio de Taylor</li> </ul>     | 1,66 | 6 |
| 9  | 19 | Ejercicios del Tema 9                            |   | X |             | No | Ejercicios del Tema 9   | 1,66 |   |
| 10 | 20 | Teoría Tema 10: Sucesiones y Series de Funciones | Х |   |             | No | Definición y caracterización de las sucesiones de funciones     Definición y caracterización de las series de Funciones                                     | 1,66 | 6 |
| 10 | 21 | Ejercicios del Tema 10                           |   | X |             | No | Ejercicios del Tema 10  | 1,66 |   |
| 11 | 22 | Control 2  |   |   | Aulas Exam. | Sí | Segundo control de la evaluación continua   | 1,66 |   |
| 11 | 23 | Teoría Tema 11: Cálculo Integral                 | Х |   |             | No | - Definición de integral. Sumas de Riemman<br>- Interpretación geométrica de la integral<br>- Teorema Fundamental del Cálculo Integral<br>- Regla de Barrow | 1,66 | 6 |
| 11 | 24 | Ejercicios del Tema 11                           |   | Х |             | No | Ejercicios del Tema 11  | 1,66 |   |
| 12 | 25 | Teoría Tema 12: Cálculo de Primitivas (I)        | х |   |             | No | - Técnicas elementales de cálculo de integrales<br>- Método de sustitución<br>- Método por partes   | 1,66 | 6 |
| 12 | 26 | Ejercicios del Tema 12                           |   | X |             | No | Ejercicios del Tema 12  | 1,66 |   |
| 13 | 27 | Teoría Tema 13: Cálculo de Primitivas (II)       | Х |   |             | No | - Integrales Racionales<br>- Cambio de variable   | 1,66 | 6 |

| 13   | 28 | Ejercicios del Tema 13                                    |  |   | X |      | No         | Ejercicios del Tema 13  |    | 1,66 |      |
|--|----|---|--|---|---|------|------------|---|----|------|------|
| 14   | 29 | 9 Teoría Tema 14: Aplicaciones Geométricas de la Integral |  | х |   |      | No         | <ul><li>- Cálculo de áreas de figuras planas</li><li>- Volúmenes de revolución</li><li>- Longitud de curvas</li></ul> |    | 1,66 | 6    |
| 14   | 30 | Ejercicios del Tema 14                                    |  |   | X |      | No         | Ejercicios del Tema 14  |    | 1,66 |      |
| Subtotal 1   |    |   |  |   |   |      | Subtotal 1 | 49,8  | 84 |      |      |
| <b>Total 1</b> (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14) |    |   |  |   |   |      | 133,8      |   |    |      |      |
| Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc                                 |    |   |  |   |   |      |            |   |    |      |      |
| 16   |    |   |  |   |   |      |            |   |    |      |      |
| 17   |    | Preparación de evaluación y evaluación                    |  |   |   |      |            |   |    | 3    | 13,2 |
| 18   |    |   |  |   |   |      |            |   |    |      |      |
| Subtotal 2   |    |   |  |   |   |      |            | Subtotal 2  | 3  | 13,2 |      |
| Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)       |    |   |  |   |   | 16,2 |            |   |    |      |      |
| TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u> )                                |    |   |  |   |   | 150  |            |   |    |      |      |