|  |
| --- |
| **1. Datos administrativos de la asignatura** |
| **Asignatura:** | Ingles I | **Departamento:** | Materias Básicas |
| **Plan:** | 2023 | **Duración** |  |
| **Carrera:** | Ingeniería Industrial; Ingeniería Química; Ingeniería electromecánica |
| **Nivel de la Carrera:** | Abc |
| **Área** |  |
| **Bloque curricular:** | Abc |
| **Carga horaria presencial semanal (horas reloj):** | Abc | **Carga Horaria total (horas reloj):** | Abc |
| Cuerpo docente |
| **Cargo** | **Docente** | **Dedicación** |
| Titular | Docente 1 | 1 DS |
| Adjunto | Docente 2 | 1 DS |
| Jefe de Trabajos Practicos | Docente 3 | 1 DS |
| Ayudante de 1° | Docente 4 | 1 DS |

|  |
| --- |
| **2. Fundamentación** |
| AbcAbcAbc |

|  |
| --- |
| **3. Competencias de la asignatura** |
| El desarrollo de capacidades que se relacionan con las competencias de egreso se explicita en la siguiente grilla de tributación de la asignatura: |
| **Competencias** | **Nivel** |
| **Competencias genéricas tecnológicas** |  |
| CG.1. Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería. | 1 |
| CG.2. Concebir, diseñar y desarrollar proyectos de ingeniería. | 1 |
| **Competencias genéricas sociales, políticas y actitudinales** |  |
| CG.6. Desempeñarse de manera efectiva en equipos de trabajo. | 1 |

|  |
| --- |
| **4. Propósito** |
| AbcAbcAbc  |

|  |
| --- |
| **5. Objetivos establecidos en el DC** |
| Se pretende que cada estudiante logre:* Abc
* Abc
* Abc
* Abc
* Abc
 |

|  |
| --- |
| **6. Resultados de aprendizaje** |
| Los siguientes resultados de aprendizaje se promueven en el desarrollo de la asignatura: |
| Identificador | Redacción | Competencia asociada |
| RA1 | [Verbo] + [Objeto] + [Finalidad] + [Condición] |  |
| RA2 |  |  |
| RA3 |  |  |

|  |
| --- |
| **7. Asignaturas correlativas previas** |
| La asignatura no posee correlatividades previas, debido a que se cursa en el 1er año. |

|  |
| --- |
| **8. Asignaturas correlativas posteriores** |
| Las correlatividades posteriores para [Carrera] son: **[Asignatura]**, **[Asignatura]**.  |

|  |
| --- |
| **9. Contenidos mínimos establecidos en el DC** |
| * Abc
* Abc
* Abc
* Abc
* Abc
 |

|  |
| --- |
| **10. Programa analítico** |
| Este programa analítico contempla los contenidos mínimos, previstos en el DC vigente, y aquellos que se consideran necesarios para desarrollar los resultados de aprendizaje propuestos.**Unidad Didáctica A: [Unidad didáctica]**Unidad Temática N° 1: [Unidad temática][Contenido de la unidad temática]* Carga horaria dentro del aula:
* Carga horaria fuera del aula:

Unidad Temática N° 2: [Unidad temática][Contenido de la unidad temática]* Carga horaria dentro del aula:
* Carga horaria fuera del aula:

**Unidad Didáctica B: [Unidad didáctica]**Unidad Temática N° 3: [Unidad temática][Contenido de la unidad temática]* Carga horaria dentro del aula:
* Carga horaria fuera del aula:

Unidad Temática N° 4: [Unidad temática][Contenido de la unidad temática]* Carga horaria dentro del aula:
* Carga horaria fuera del aula:
 |
| **Carga horaria total dentro del aula:****Carga horaria total fuera del aula:****Carga horaria total:** |

|  |
| --- |
| **11. Metodología de enseñanza** |
| El aula actual es dinámica y cambiante, los y las estudiantes no están ajenos al cambio. Por ello es necesario resignificar la práctica docente y las metodologías de enseñanza para adaptarlas a los nuevos contextos y garantizar, así, aprendizajes significativos. El nuevo paradigma propone a los y las estudiantes como los protagonistas de un sistema que poco a poco está superando al tradicional y corre al docente del centro de la escena.**Mediación pedagógica:*** Abc
* Abc

**Vinculación de recursos:*** Abc
* Abc

**Metodologías activas:*** Abc
* Abc

**Actividades de aprendizaje:*** Abc
* Abc

**Estilos de aprendizaje:**Abc(Los títulos son orientativos opcionales) |

|  |
| --- |
| **12. Recomendaciones para el estudio** |
| AbcAbcAbc |

|  |
| --- |
| **14. Metodología de evaluación** |
| AbcAbcAbc |

|  |
| --- |
| **15.**  **Condiciones de aprobación** |
| * Aprobación DIRECTA (Regularización y Evaluación Final)

AbcAbc* Aprobación NO DIRECTA (Regularización y Examen Final)

AbcAbc  |

|  |
| --- |
| **16.**  **Recursos necesarios** |
| AbcAbcAbc  |

|  |
| --- |
| **17.**  **Bibliografía** |
| **Referencia** | **Tipo** | **Disponibles en biblioteca** | **Disponible en digital** |
| Abc | Obligatoria | 10 | Si |
| Abc | Complementaria | 1 | No |

|  |
| --- |
| **18.**  **Reuniones de asignatura y/o área** |
| AbcAbcAbc  |

|  |
| --- |
| **19.**  **Función Docencia** |
| AbcAbcAbc  |

|  |
| --- |
| **20.**  **Investigación y Extensión de la cátedra** |
| **20.1. Lineamientos de investigación de la cátedra** |
| De no haber, indicar “No aplica.”. |
| **20.2. Lineamientos de Extensión de la cátedra** |
| De no haber, indicar “No aplica.”. |

|  |
| --- |
| **21.**  **Cronograma de clases/trabajos prácticos/evaluaciones** |
| Semana | Unidad temática | Actividad |
| Semana 1 | Abc | Abc |
| Semana 2 | Abc | Abc |
| Semana 3 |  |  |
| Semana 4 |  |  |
| Semana 5 |  |  |
| Semana 6 |  |  |
| Semana 7 |  |  |
| Semana 8 |  |  |
| Semana 9 |  |  |
| Semana 10 |  |  |
| Semana 11 |  |  |
| Semana 12 |  |  |
| Semana 13 |  |  |
| Semana 14 |  |  |
| Semana 15 |  |  |
| Semana 16 |  |  |
| Semana 17 |  |  |
| Semana 18 |  |  |
| Semana 19 |  |  |
| Semana 20 |  |  |
| Semana 21 |  |  |
| Semana 22 |  |  |
| Semana 23 |  |  |
| Semana 24 |  |  |
| Semana 25 |  |  |
| Semana 26 |  |  |
| Semana 27 |  |  |
| Semana 28 |  |  |
| Semana 29 |  |  |
| Semana 30 |  |  |
| Semana 31 |  |  |
| Semana 32 |  |  |

|  |
| --- |
| **22.**  **Visado** |
| **22.1. Profesor responsable** |
| Nombre:  | Fecha: | Firma: |
| **22.2. Director de departamento** |
| Nombre:  | Fecha: | Firma: |
| **22.3. Secretario académico** |
| Nombre:  | Fecha: | Firma: |