**ACTA-INFORME DE COMISIÓN DE COORDINACIÓN POR SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EV2\_CCS | | | | | |
| ***Curso:*** | Elija un elemento. | ***Semestre:*** | | ***Primero*** | ***Segundo*** |
| Asignaturas en coordinación | | | Responsable de Asignatura | | |
| A1: | | |  | | |
| A2: | | |  | | |
| A3: | | |  | | |
| A4: | | |  | | |
| A5: | | |  | | |
| A6: | | |  | | |
| A7: | | |  | | |
| A8: | | |  | | |
| Hora de inicio: | | | Hora de finalización: | | |
| Asistentes: | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |

1. **Datos de las Asignaturas**

|  | ***Asignatura A1*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nombre Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Código Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Título/s de Grado:*** | ***en Mecánica*** | ***en Electricidad*** | |  | ***en Electrónica Industrial y Automática*** | |
| ***Actividades*** | ***Horas presenciales*** | | ***Número de grupos*** | | | ***Créditos totales*** |
| *Grupo Grande* |  | |  | | |  |
| *Grupo Reducido* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Informática* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Laboratorio* |  | |  | | |  |

|  | ***Asignatura A2*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nombre Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Código Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Título/s de Grado:*** | ***en Mecánica*** | ***en Electricidad*** | |  | ***en Electrónica Industrial y Automática*** | |
| ***Actividades*** | ***Horas presenciales*** | | ***Número de grupos*** | | | ***Créditos totales*** |
| *Grupo Grande* |  | |  | | |  |
| *Grupo Reducido* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Informática* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Laboratorio* |  | |  | | |  |

|  | ***Asignatura A3*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nombre Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Código Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Título/s de Grado:*** | ***en Mecánica*** | ***en Electricidad*** | |  | ***en Electrónica Industrial y Automática*** | |
| ***Actividades*** | ***Horas presenciales*** | | ***Número de grupos*** | | | ***Créditos totales*** |
| *Grupo Grande* |  | |  | | |  |
| *Grupo Reducido* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Informática* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Laboratorio* |  | |  | | |  |

|  | ***Asignatura A4*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nombre Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Código Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Título/s de Grado:*** | ***en Mecánica*** | ***en Electricidad*** | |  | ***en Electrónica Industrial y Automática*** | |
| ***Actividades*** | ***Horas presenciales*** | | ***Número de grupos*** | | | ***Créditos totales*** |
| *Grupo Grande* |  | |  | | |  |
| *Grupo Reducido* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Informática* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Laboratorio* |  | |  | | |  |

|  | ***Asignatura A5*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nombre Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Código Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Título/s de Grado:*** | ***en Mecánica*** | ***en Electricidad*** | |  | ***en Electrónica Industrial y Automática*** | |
| ***Actividades*** | ***Horas presenciales*** | | ***Número de grupos*** | | | ***Créditos totales*** |
| *Grupo Grande* |  | |  | | |  |
| *Grupo Reducido* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Informática* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Laboratorio* |  | |  | | |  |

|  | ***Asignatura A6*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nombre Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Código Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Título/s de Grado:*** | ***en Mecánica*** | ***en Electricidad*** | |  | ***en Electrónica Industrial y Automática*** | |
| ***Actividades*** | ***Horas presenciales*** | | ***Número de grupos*** | | | ***Créditos totales*** |
| *Grupo Grande* |  | |  | | |  |
| *Grupo Reducido* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Informática* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Laboratorio* |  | |  | | |  |

|  | ***Asignatura A7*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nombre Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Código Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Título/s de Grado:*** | ***en Mecánica*** | ***en Electricidad*** | |  | ***en Electrónica Industrial y Automática*** | |
| ***Actividades*** | ***Horas presenciales*** | | ***Número de grupos*** | | | ***Créditos totales*** |
| *Grupo Grande* |  | |  | | |  |
| *Grupo Reducido* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Informática* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Laboratorio* |  | |  | | |  |

|  | ***Asignatura A8*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nombre Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Código Asignatura:*** |  | | | | | |
| ***Título/s de Grado:*** | ***en Mecánica*** | ***en Electricidad*** | |  | ***en Electrónica Industrial y Automática*** | |
| ***Actividades*** | ***Horas presenciales*** | | ***Número de grupos*** | | | ***Créditos totales*** |
| *Grupo Grande* |  | |  | | |  |
| *Grupo Reducido* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Informática* |  | |  | | |  |
| *Grupo de Laboratorio* |  | |  | | |  |

1. **Coordinación Horizontal en la Fase de Planificación: Incidencias y cambios ocasionados por la previsión de la carga agregada parcial de trabajo semanal del alumno medio. Breve descripción y justificación de los mismos.**

|  | | ***Incidencia 1*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Semana:*** | |  | | | | | |
| ***Sobrecarga:*** | |  | | | | | |
| ***Modificación propuesta:*** | |  |  | |  |  | |
| ***Justificación:*** | |  |  | |  |  | |
| ***Asignaturas*** | ***Horas presenciales*** | | | ***Horas no presenciales*** | | | |
| ***Inicial*** | | ***Final*** | ***Inicial*** | | | ***Final*** |
| *Asignatura 1* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 2* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 3* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 4* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 5* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 6* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 7* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 8* |  | |  |  | | |  |

1. **Coordinación Horizontal en la Fase de Seguimiento: Relación de desviaciones observadas en la planificación y temporalización de las asignaturas semestrales. Justificación y acciones correctoras realizadas para mantener una carga de trabajo semanal del alumno medio aceptable.**

|  | | ***Incidencia 1*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Semana:*** | |  | | | | | |
| ***Sobrecarga:*** | |  | | | | | |
| ***Modificación propuesta:*** | |  |  | |  |  | |
| ***Justificación:*** | |  |  | |  |  | |
| ***Asignaturas*** | ***Horas presenciales*** | | | ***Horas no presenciales*** | | | |
| ***Inicial*** | | ***Final*** | ***Inicial*** | | | ***Final*** |
| *Asignatura 1* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 2* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 3* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 4* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 5* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 6* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 7* |  | |  |  | | |  |
| *Asignatura 8* |  | |  |  | | |  |

1. **Otros acuerdos u observaciones que se deseen reflejar.**

En Logroño, Haga clic aquí para escribir una fecha.

*Este informe se encuentra en su versión 0, y está abierto a ser ampliado y mejorado permanentemente con las aportaciones que en este apartado se consignen y contribuyan a su mejora.*

## HISTÓRICO DE REVISIONES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión:** | **Fecha de liberación:** | **Descripción:** | **Preparada por:** |
| 1.0 | 12/03/2014 | Primera versión de trabajo | Comité de Calidad y Seguimiento |
| 2.0 | 07/02/2019 | Actualización | Comisión Académica |