

Acreditación - Vistas

Civil - Electrónica - Electromecánica - Energía Eléctrica - Ferroviaria -  
Mecánica - Química -  
Sistemas de Información - 8 carreras, 20 implementaciones

7 Facultades Regionales

Avellaneda – Buenos Aires – Chubut – Delta – General Pacheco – Haedo - Resistencia

<b>Requerimiento</b>	<b>Cant</b>	<b>%</b>
Disponer de mecanismos de seguimiento y tutoría para mejorar la graduación.	<b>19</b>	<b>95%</b>
Definir políticas de extensión y vinculación / Incrementar participación de docentes y estudiantes.	<b>17</b>	<b>85%</b>
Normativa de la FR que fija la duración, la disposición y las competencias de las asignaturas del Plan 2023.	<b>14</b>	<b>70%</b>
Conformar o dar cuenta de la instancia formal de seguimiento del plan de estudios.	<b>12</b>	<b>60%</b>
Disponer/Presentar de reglamentos para la realización de la PPS y el Proyecto Integrador.	<b>11</b>	<b>55%</b>
Incrementar la cantidad de proyectos de investigación en temas específicos de la carrera y asegurar la participación del cuerpo docente y alumnos de la carrera / Asegurar que las actividades de investigación dispongan de producción científica/ Presentar resultados.	<b>9</b>	<b>45%</b>
Aclarar cómo se organiza, gestiona y promueve el dictado de clases con mediación tecnológica (híbrida, sincrónica y asincrónica) en la carrera. Detallar en los programas analíticos de las asignaturas con dictado de clases con mediación tecnológica la carga horaria destinada a actividades sincrónicas y/o asincrónicas, la plataforma web, las estrategias de interacción y el material curricular que será brindado.	<b>7</b>	<b>35%</b>
Presentar la normativa correspondiente al sistema de tutorías / Presentar la documentación correspondiente al mecanismo de apoyo a los alumnos desempeñado por tutores pares.	<b>6</b>	<b>30%</b>

Requerimiento	Cant	%
Aumentar la cantidad de convenios para la realización de la PPS, completar las fichas correspondientes a todos los convenios relacionados con la carrera y vincularlas con las actividades correspondientes en el Instructivo CONEAU Global.	6	30%
Presentar todos los convenios relacionados con la carrera, consignar cuántos se encuentran disponibles para la realización de la PPS / Presentar los convenios correspondientes a la implementación de la PPS.	6	30%
Informar el docente responsable en la ficha de una actividad curricular.	6	30%
Establecer el régimen cuatrimestral o anual de las actividades curriculares (materias de Cs Básicas).	6	30%
Presentar certificado actualizado de seguridad e higiene.	6	30%
Informar la carga horaria semanal del Director del Departamento.	6	30%
Incorporar el instrumental necesario para los laboratorios.	5	25%
Informar el número de estudiantes becados.	3	15%
Informar la titulación del docente que no consignó su formación académica.	3	15%
Completar/Vincular fichas docentes.	3	15%

Requerimiento	Cant	%
Actualizar la bibliografía de una asignatura y presentar el programa analítico de la misma.	1	5%
Generar convenios específicos orientados a temáticas y objetivos propios de la carrera.	1	5%
Especificar la carga horaria destinada a investigación de los docentes que participan de las actividades de investigación vigentes.	1	5%
Completar la carga horaria para la formación práctica en CONEAU Global.	1	5%
Disponer de ámbitos para la formación experimental relacionada con una asignatura y proponer actividades prácticas.	1	5%
Informar el número de graduados por cohorte en el Instructivo CONEAU Global.	1	5%
Cargar la titulación de la totalidad del cuerpo académico de la carrera.	1	5%
Consignar correctamente la carga horaria de ambos planes de estudio en CONEAU Global, de acuerdo a lo establecido en las ordenanzas de la Universidad.	1	5%
En el Instructivo CONEAU Global, rectificar la carga horaria correspondiente a la PPS (Plan 2023) y registrar las horas de Proyecto Integrador en los dos planes de estudio vigentes / Solo Proy Final (Electrica).	1	5%
En el programa de una asignatura desarrollar determinados contenidos.	1	5%
Vincular al director de un proyecto de investigación al cuerpo académico.	1	5%
Cargar la ficha correspondiente a un Laboratorio en CONEAU Global.	1	5%

Recomendaciones	Cant.	%
En los laboratorios de Física, actualizar los sistemas de adquisición de datos e incorporar dinamómetros para la realización de las practicas de composición de fuerzas y la utilización de un punter láser para desarrollar los conceptos de interferencia y difracción.	6	polarización, 30%