

INFORME DE GESTIÓN 2021



Coordinación Autoevaluación y Acreditación

Facultad Tecnológica

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Bogotá, D.C., diciembre de 2021

ACCIÓN	NOMBRE	CARGO
REALIZÓ	Angélica Nivia - Carolina Castro	Profesionales de A y A
REVISÓ Y APROBÓ	Comité de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica	

Presentación

La Coordinación de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica orienta su qué hacer entendiendo que la autoevaluación es la reflexión sobre el grado de coherencia entre aquello que se propone, lo que se hace y lo que se logra en un proyecto curricular, y guía su labor a partir del plan de acción proyectado para el 2021, el cual contempla acciones enmarcadas en los siguientes procesos: Autoevaluación, Registro Calífico, Acreditación de proyectos curriculares, Acreditación Institucional y Planes de mejoramiento.

La coordinación trabaja de manera aunada con el comité de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica con el propósito de programar, organizar, realizar, participar y evaluar procedimientos inherentes a Registro Calificado, Autoevaluación y Acreditación de alta calidad de los proyectos curriculares en la Facultad.

El Plan de acción proyectado para el 2021 tiene por objetivo general la consolidación de una cultura de mejora permanente de la calidad y se enmarca en ocho objetivos específicos:

- ✓ Fomentar el desarrollo los procesos de autoevaluación, en el marco de la evaluación permanente de los proyectos curriculares.
- ✓ Generar, ejecutar y realizar seguimiento y actualización de los planes de mejoramiento.
- ✓ Realizar solicitud de acreditación de alta calidad de los programas de la Facultad Tecnológica.
- ✓ Mantener los Registros Calificados de los Proyectos Curriculares de la Facultad Tecnológica.
- ✓ Incentivar la participación de los diferentes actores en los procesos de mejoramiento continuo.
- ✓ Apoyar y acompañar las iniciativas que surjan en torno a la creación de Proyectos Curriculares.
- ✓ Apoyar los procesos de Reacreditación Institucional.
- ✓ Atender los requerimientos realizados por las diferentes dependencias de la Universidad.
- ✓ Ejecutar el presupuesto asignado para actividades de Autoevaluación y Acreditación.

Para el cumplimiento de estos objetivos, durante el 2021 se han llevado a cabo diferentes actividades enfocadas al cumplimiento de dichos objetivos y se destacan los siguiente logros: preparación de visitas de pares académicos para la solicitud de acreditación de alta calidad de tres proyectos curriculares y atención de dos de ellas; trabajo continuo para la renovación de registro calificado de tres proyectos curriculares; seguimiento a planes de mejoramiento de todos los proyectos curriculares; gestión para la ejecución presupuestal del rubro asignado por la Coordinación General de AyA; radicación de un nuevo proyecto curricular ante el MEN y obtención de su respectivo Registro Calificado; sensibilización y apoyo para la generación de nuevas propuestas de proyectos curriculares; capacitación y atención constante a la comunidad académica para los diferentes procesos de autoevaluación, pese a la metodología virtual que aún se mantiene; actualización de datos estadísticos soporte de los procesos de AYA como lo son los Cuadros maestros.

Como meta para el 2022, la Facultad espera obtener el acto administrativo de la acreditación de alta calidad de los tres proyectos curriculares articulados por ciclos propedéuticos que solicitaron este reconocimiento ante el CNA, así como el trabajo en la acreditación de los demás proyectos curriculares, de tal forma que se reconozca la calidad con la que funciona y se orientan los proyectos curriculares. De manera alterna, continuar incentivando la importancia del seguimiento constata a los planes de mejoramiento y que se conviertan en eje articulador en el quehacer de los proyectos curriculares. Por otro lado, presentar solicitud de renovación de registro calificado para dos Proyectos Curriculares y apoyar en las iniciativas que se presenten para la solicitud de registros calificados de nuevos programas ante el MEN.

Los logros y actividades que se han puesto en marcha para alcanzar los objetivos planteados durante el 2021 se describen a continuación en este informe. **Las actividades realizadas en el último trimestre del año son resaltadas en color azul.**

1. Autoevaluación permanente: un compromiso con la cultura de la calidad en el marco de nuestro Proyecto Universitario Institucional-PUI-

Desde la Facultad Tecnológica, a través del comité de autoevaluación y acreditación, se ha trabajado en incentivar la cultura de autoevaluación, por medio de los procesos de autoevaluación. Estos permiten reflexionar acerca del quehacer de los proyectos curriculares y de esta manera poder reorientar los objetivos y metas propuestas. Los enunciados procesos son el resultado de la participación de la comunidad académico administrativa en la construcción de una mejora constante. Durante el 2021 se han realizado diferentes actividades en pro de la consolidación de la cultura de autoevaluación, tal como se establece en el plan de acción propuesto para este año, mediante los objetivos específicos de: Fomentar el desarrollo los Procesos de Autoevaluación, en el marco de la evaluación permanente de los proyectos curriculares, Incentivar la participación de los diferentes actores en los procesos de mejoramiento continuo, Atender los requerimientos realizados por las diferentes dependencias de la Universidad y el de Ejecutar el presupuesto asignado para actividades de Autoevaluación y Acreditación. Dicho plan de acción fue aprobado en el [Acta N°01-2021](#), del comité de Autoevaluación y Acreditación (AyA) de la Facultad, realizado el 22 de febrero de 2021.

Con el ánimo de dar cumplimiento a lo proyectado en el plan de acción 2021, se estructuraron los cronogramas de trabajo de los proyectos curriculares, en los cuales se planean los entregables en cada proceso en los cuales trabaja el proyecto curricular. Dichos cronogramas fueron concertados y actualizados en la Reunión N°01 del Comité de

AyA de FT ([Acta 01-2021](#)). Se realizó seguimiento y nuevo ajuste de los tiempos a cumplir, además de análisis de tareas a realizar de acuerdo a los procesos de Renovación de Registro Calificado, por lo cual se consolidaron los [cronogramas de trabajo de cada Proyecto Curricular](#), en el cual se indican posibilidad de fechas, actividades y responsables, de tal forma que sirva como guía de trabajo para los Proyectos Curriculares. Durante el año se realizaron seguimiento del cumplimiento de dichos cronogramas a través de las reuniones del comité de autoevaluación en el [comité N° 03-21](#), [comité N° 06-21](#), [comité N° 08-21](#), [comité N° 09-21](#), [comité N° 11-21](#) y [comité N° 14-21](#). Adicionalmente, se proyectaron los cronogramas de trabajo para la próxima vigencia los cuales son socializados con el comité de AyA de la Facultad el 20 de diciembre y [remitidos a la Coordinación General de AyA el 10 de diciembre](#).

A continuación, se presentan el estado de los procesos de autoevaluación que adelantaron los proyectos curriculares y algunas actividades a resaltar ejecutadas durante el 2021.

Tabla 1. Estado procesos Autoevaluación Proyectos Curriculares Facultad Tecnológica

PROYECTO CURRICULAR	Autoevaluación para RC		Autoeval para AC	Estado y apoyo realizado en el 1er semestre
	1	2		
Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.		X		<p>El proyecto Curricular se encuentra realizando su segundo proceso de Autoevaluación. Se ha brindado apoyo en:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Seguimiento en el proceso de aplicación de encuestas. ✓ Solicitud de participación a los directivos de la Facultad en el proceso de apreciación ✓ Recolección de información referente a movilidad, uso de servicios de bienestar institucional. ✓ Elaboración de informe de apreciación y matriz de recolección de información. ✓ Actualización de Cuadros Maestros.
Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Civil.		X		
Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión.		X	X	<p>El proyecto Curricular finalizó su documento de autoevaluación, el cual fue presentado también para el proceso de acreditación de alta calidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Seguimiento en el proceso de aplicación de encuestas y asesoría acompañamiento constante. ✓ Solicitud de participación a los directivos de la Facultad en el proceso de apreciación ✓ Ajuste del documento de Autoevaluación de acuerdo con observaciones realizadas por esta coordinación. ✓ Elaboración del Informe de apreciaciones del proceso de Autoevaluación 2021 del Proyecto Curricular de Electricidad. ✓ Construcción de la Matriz de recolección de la información a partir de los resultados del proceso de autoevaluación de Electricidad
Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica.		X	X	

PROYECTO CURRICULAR	Autoevaluación para RC		Autoeval para AC	Estado y apoyo realizado en el 1er semestre
	1	2		
Ingeniería en Telemática articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistematización de Datos.				El proyecto Curricular se encuentra en proceso de seguimiento a plan de mejoramiento, por lo cual no ha adelantado informe de autoevaluación en este periodo.
Tecnología en Sistematización de Datos articulado en ciclos propedéuticos con Ingeniería en Telemática				
Ingeniería en Telecomunicaciones (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)	X			El proyecto Curricular inició su proceso de autoevaluación con fines de acreditación de alta calidad y se encuentra en la fase de planificación del proceso. Se ha brindado apoyo en: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definición de fuentes de información articuladas al nuevo modelo de autoevaluación del CNA
Ingeniería en Control y Automatización (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)	X			
Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos propedéuticos (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería en Control y Automatización y la Ingeniería en Telecomunicaciones)				
Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Mecánica Industrial		X		El proyecto Curricular se encuentra en proceso de seguimiento a plan de mejoramiento y está pendiente la entrega del segundo informe de autoevaluación con fines de renovación de registro calificado.
Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con Ingeniería Mecánica		X		
Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.		X		El proyecto curricular entrega el informe del primer proceso de Autoevaluación, el cual se revisó y emitió concepto FTCA-012 con una serie de observaciones a tener en cuenta. Está en proceso la segunda autoevaluación del proyecto curricular, por lo cual se socializó el modelo sistémico de autoevaluación , como herramienta a utilizar en este proceso. Se ha brindado asesoría y acompañamiento permanente y alertas verbales acerca del proceso y la importancia de la designación de un coordinador de AyA , remitido a la decanatura de la Facultad, se participó en el consejo curricular ampliado del 14 de abril . Adicionalmente, se realizó reunión con la Coordinación General de Autoevaluación el 02 de noviembre, para recordar fechas de entrega y metodología a tener en cuenta para el proceso de autoevaluación y renovación de registro calificado.
Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería de Producción.		X		
Maestría en Ingeniería Civil	X			El proyecto curricular se encuentra finalizando el documento del primer proceso de autoevaluación, está pendiente su entrega a la Coordinación de AyA de Facultad, para su revisión y aprobación.
Maestría en Gestión de la Seguridad de la Información				Participación evento de egresados del 23 noviembre , en el cual se dio a conocer la maestría a un potencial grupo de aspirantes.
TOTAL	1	8	2	

Fuente. Coordinación de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

Dentro de las actividades que soportan el proceso de autoevaluación se encuentran crear un repositorio común de fuentes de información documental y la actualización periódica de datos estadísticos. Durante el desarrollo lo transcurrido del año se resaltan las siguientes actividades:

Tabla 2. Solicitudes de gestión documental por parte de las dependencias de la Facultad Tecnológica

ACTIVIDAD	DEPENDENCIA DESTINO
Construcción y remisión del cuadro maestro de contratación docentes y de resultados de investigación.	Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión, información enviada el 04 febrero .
Consolidación y envío de cuadros maestros de estudiantes para la presentación de índices de deserción de los Proyectos Curriculares de la Facultad	Decanatura Facultad Tecnológica, información remitida el 15 marzo
Búsqueda e indagación de información de recursos físicos en el marco de la auditoria en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior	Decanatura Facultad Tecnológica, información remitida el 16 marzo
Solicitud y reenvío del reporte de los Servicios Académicos Remunerados (SAR) ejecutados por profesores de la Facultad en el 2020.	Información solicitada a la Unidad de Extensión de la Facultad Tecnológica el 8 de marzo .
Consulta y remisión del reporte de movilidad estudiantil y de docentes realizada a través de convenios o apoyo del CERI.	Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión, información enviada el 05 abril .
Recepción y organización de carpeta con información recolectada por el Proyecto Curricular de Producción, construida en el marco de su proceso de autoevaluación.	Coordinación de autoevaluación y acreditación, información recibida el 05 de mayo .
Actualización de cuadros maestros de Construcciones Civiles a 2020-3 , de estudiantes, profesores y convenios.	Proyecto Curricular de Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Construcciones Civiles, información enviada el 21 abril .
Actualización de cuadros maestros de Electricidad a 2020-3 .	Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Electricidad de Media y Baja.
Actualización de cuadros maestros de Telemática a 2020-3 , de estudiantes y profesores.	Proyecto Curricular de Ingeniería en Telemática articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos.
Organización y envío información de encuentro de egresados organizado por la Coordinación de autoevaluación y Acreditación.	Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial articulada en ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería en Control y Automatización y la Ingeniería en Telecomunicaciones, información enviada el 19 de mayo
Organización y remisión de los cuadros maestros relacionados con extensión y proyección social	Unidad de Extensión de la Facultad Tecnológica, información enviada el 8 de junio .
Depuración del reporte de uso de servicios prestados por Bienestar Institucional.	Proyecto Curricular de la Maestría en Ingeniería Civil, información remitida el 12 de octubre .
Actualización cuadros maestros estudiantes-profesores 2021-1	Proyectos Curriculares Facultad Tecnológica.
Solicitud de Informe de deserción realizado a nivel institucional, para ser tenido en cuenta en los procesos de evaluación de los proyectos curriculares.	Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Electricidad de Media y Baja, información remitida el 16 de noviembre .
Organización y remisión de información a nivel institucional de planes y proyectos, disponible en Nuxeo, en el marco de lo solicitado en el decreto 1330 de 2019, para la renovación de registros calificados.	Proyecto Curricular de Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial, remitido el 03 Noviembre

Fuente. Coordinación de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

No obstante, con el ánimo de poder hacer el proceso de recopilación documental más eficiente para los proyectos curriculares que adelantan sus procesos de registro calificado, autoevaluación o acreditación de alta calidad, se proyecta la realización de la sistematización de la información insumo, de tal forma que cada dependencia responsable o que lidere los procesos pueda mantener actualizada y disponible los datos resultantes, facilitando así la consulta y actualización de los mismos. Dicho proyecto se planteó de forma conjunta con la Decanatura de la Facultad Tecnológica, se realizaron reuniones el [22 de julio](#) y [28 de julio](#).

Se ha trabajado en el análisis de insumos a requerirse en el proceso de acreditación de alta calidad, con el propósito de generar guías metodológicas para el proceso de autoevaluación en el marco de los nuevos lineamientos planteados por el CNA, definiendo una propuesta de [requisitos de información a organizar y solicitar](#), la cual fue socializada con la Coordinación General el [19 de julio](#), además el comité de autoevaluación y acreditación de la Facultad Tecnológica está trabajando en la [actualización de los instrumentos de apreciación](#), trabajando de forma aunada con los integrantes del comité y socializando los resultados en el [Comité N°04, N°05, N°06, N°07, N°08, N°09, N°10 y N°15](#)

Es por ello que se desarrollaron los formatos de [renovación de Registro Calificado](#) y [solicitud de Registro Calificado Nuevo](#), en los cuales se contemplan los requerimientos de acuerdo con la actual normatividad, adicionalmente se está formulando el trabajo para formato de Informe de Autoevaluación con fines de reacreditación. Dichos formatos fueron [socializados y estudiados por parte del comité de AyA](#) y aprobados en su sesión N° 15.

Por otro lado, se incentiva y sensibiliza constantemente a la comunidad académica acerca de los procesos de autoevaluación, creando pertenencia por estos, los cuales son un camino para la mejora continua, algunas actividades a resaltar son:

- ✓ Al interior del comité de autoevaluación y acreditación de la Facultad se realizan reuniones periódicas para garantizar el buen desarrollo de los procesos de Registro calificado, Autoevaluación y Acreditación de los proyectos curriculares de la Facultad. Durante el 2021 se realizaron 16 comités, **5 de ellos en el IV trimestre del año**, tal como se detallan a continuación:

Tabla 3. Reuniones Comité Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

FECHA	OBJETIVO	PARTICIPANTES	ACTA DE LA SESIÓN
22 de febrero	Realizar la presentación del cumplimiento del plan de acción 2020 y la proyección del plan de acción 2021 del Comité de AyA de la Facultad y presentar los cronogramas de procesos que deben ejecutar los proyectos curriculares durante el 2021	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 01-21
08 de marzo	Presentación y aprobación de presupuesto para actividades de autoevaluación en el 2021	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 02-21
19 de abril	Discriminación de elementos a adquirir de acuerdo con la distribución del recurso económico y seguimiento de procesos.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 03-21
03 de mayo	Aprobación propuesta de capacitación Resultados de Aprendizaje y Preparación definición instrumentos de apreciación teniendo en cuenta lineamientos actuales CNA.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 04-21
24 de mayo	Avance trabajo definición de instrumentos de apreciación e informe capacitación general de resultados de aprendizaje FT.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 05-21
21 de junio	Trabajo definición nuevos instrumentos de apreciación.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 06-21

FECHA	OBJETIVO	PARTICIPANTES	ACTA DE LA SESIÓN
06 de julio	Presentar la propuesta de los grupos de trabajo en cuanto a los instrumentos de apreciación del Factor 5.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 07-21
12 de julio	Presentar la propuesta de fuentes de información del Factor 1. Proyecto Educativo del Programa e Identidad Institucional y Factor 2. Estudiantes.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 08-21
23 de julio	Presentar la propuesta de fuentes de información del Factor 2. Estudiantes.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 09-21
23 de agosto	Presentar el avance a la fecha de la consolidación de la matriz recolección de información para procesos de acreditación de alta calidad.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 10-21
30 de agosto	Informar el estado del proceso de contratación del taller de resultados de aprendizaje esperados para los programas por ciclos propedéuticos de la Facultad Tecnológica.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 11-21
06 de septiembre	Socializar la concepción de los Resultados de aprendizaje desde la mirada institucional.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 12-21
04 de octubre	Dar a conocer los aspectos por mejorar y fortalezas resultantes de parte de los pares académicos en la visita realizada al proyecto curricular de Ingeniería en Telemática en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistematización de Datos.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 13-21
25 de octubre	Presentar el estado de los procesos de AyA de los proyectos curriculares a la fecha y al igual que el estado de ejecución del presupuesto.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 14-21
08 de noviembre	Aprobación informe de Gestión III trimestre, formatos de registro calificado y socialización avance evaluación factor del modelo de acreditación.	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 15-21
29 de noviembre	Informar avance procesos de contratación y proyección de actividades próxima vigencia	Citación a la reunión Soporte de la reunión	Acta 16-21

Fuente. Coordinación de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

De igual manera se realizan reuniones periódicas y se mantiene comunicación constante entre el equipo de trabajo de la Coordinación de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica, de tal manera que se de soporte y atención a los diferentes procesos realizados desde el trabajo en casa.

Adicionalmente, se realizó seguimiento constante a las actividades realizadas por el monitor Jonathan Guillermo Velásquez Aguilar, estudiante asignado para apoyar labores asistenciales de la Coordinación, se remitió [informe de cumplimiento de las actividades y tareas encomendadas](#) al Convenio Interadministrativo 2955 de 2015.

- ✓ Velar por mantener la información accesible y disponible de interés de la Comunidad Académica, por lo cual se realizó [revisión de cada una de las páginas Web de los Proyectos Curriculares de la Facultad Tecnológica](#) analizando la información a actualizar y [se socializó con la Web Master de la Facultad Tecnológica](#); y se realizó la actualización del [sitio Web de la Coordinación de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad](#).

- ✓ Realizar un seguimiento continuo de las metas trazadas, por lo cual trimestralmente se analizan los diferentes objetivos propuestos y se consignan las actividades realizadas en el [Informe de Gestión](#), y posteriormente éste es publicado en la página WEB de esta dependencia y remitido a la Coordinación General de AyA y a la Decanatura de la Facultad Tecnológica.

En otro aspecto, con el ánimo de proyectar y enmarcar las actividades a desarrollar con el plan de acción previsto, el comité de autoevaluación ha distribuido el presupuesto asignado por la Coordinación General de Autoevaluación y Acreditación a cada programa académicos y a la Coordinación de Facultad, el cual fue concertado y aprobado en [Acta 02-21](#), y [ajustado el 12 de agosto](#), tal como se resume a continuación, identificando actividades de apoyo realizadas para su ejecución:

Tabla 4. Distribución presupuesto Comité de AyA Facultad Tecnológica

Proyecto Curricular/ Coordinación	Asignado	Destino proyectado		Avance al III trimestre
Coordinación de AyA de la Facultad Tecnológica	\$10.000.000	\$ 9.000.000	Taller de construcción de resultados de aprendizaje esperados (RAE) para los Proyectos Curriculares de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	<p>Se solicitó contratación del taller de construcción de resultados de aprendizaje esperados ante la CGAA, elaborando y remitiendo los documentos respectivos: Formato de estudios y documentos previos, oficio FTCA-013-2021 solicitando y justificando el taller.</p> <p>Por vencimiento de términos, se solicitó nuevamente el 8 de julio, se reinició y fue publicada la convocatoria en AGORA el 5 de agosto. En este proceso se presentaron 4 proponentes. Se realizó la respectiva evaluación de los proponentes. No obstante, el proceso volvió a dilatarse y los tiempos se vencieron nuevamente. Esto generó malestar al proveedor seleccionado y a nuestro Comité, por lo cual se desistió del proceso.</p> <p>No obstante, por la necesidad que se presentaron los diferentes docentes de la Facultad se realizó nuevamente la solicitud de contratación de un taller para la construcción de resultados de aprendizaje y su metodología de evaluación, articulación y seguimiento durante del proceso formativo para programas por ciclos propedéuticos de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en este proceso se destacan algunas actividades como:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de documentación respectiva (estudios previos, solicitud de cotizaciones, solicitud de taller), remitiendo la solicitud el 3 de noviembre a la CGAA. ✓ Evaluación de proponentes allegados por AGORA el 3 de diciembre. ✓ Desistimiento de la contratación debido a que solo se presentó una oferta que no cumple con la totalidad de los criterios solicitados.
		\$ 1.000.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo).

Proyecto Curricular/ Coordinación	Asignado	Destino proyectado		Avance al III trimestre
Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.	\$2.000.000	\$ 1.000.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
		\$ 1.000.000	Impresión de un (1) libro, 20 ejemplares, 200 páginas.	Se gestionó información necesaria de especificaciones técnicas de los productos se remitió a la CGAA el 12 de agosto . Se envió consulta del estado de contratación de estos elementos.
Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Civil.	\$2.000.000	\$ 1.000.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje.	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
		\$ 1.000.000	Impresión de un (1) libro, 20 ejemplares, 200 páginas.	Se gestionó información necesaria de especificaciones técnicas de los productos se remitió a la CGAA el 12 de agosto . Se envió consulta del estado de contratación de estos elementos.
Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión.	\$2.000.000	\$ 1.500.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje.	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
		\$ 500.000	Impresión PEP, 100 unidades, 120 páginas.	Se gestionó información necesaria de especificaciones técnicas de los productos se remitió a la CGAA el 12 de agosto . Se envió consulta del estado de contratación de estos elementos.

Proyecto Curricular/ Coordinación	Asignado	Destino proyectado		Avance al III trimestre
Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica.	\$2.000.000	\$ 1.500.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje.	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
		\$ 500.000	Impresión PEP, 100 unidades, 120 páginas.	Se gestionó información necesaria de especificaciones técnicas de los productos se remitió a la CGAA el 12 de agosto . Se envió consulta del estado de contratación de estos elementos.
Ingeniería en Telemática articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistematización de Datos.	\$2.000.000	\$ 1.500.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje.	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
		\$ 500.000	Impresión de 7 pendones	Se gestionó información necesaria de especificaciones técnicas de los productos se remitió a la CGAA el 12 de agosto . Se envió consulta del estado de contratación de estos elementos.
Tecnología en Sistematización de Datos articulado en ciclos propedéuticos con Ingeniería en Telemática	\$2.000.000	\$ 1.500.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje.	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
		\$ 500.000	Impresión de 2 pendones	Se gestionó información necesaria de especificaciones técnicas de los productos se remitió a la CGAA el 12 de agosto . Se envió consulta del estado de contratación de estos elementos.

Proyecto Curricular/ Coordinación	Asignado	Destino proyectado		Avance al III trimestre
Ingeniería en Telecomunicaciones (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)	\$2.000.000	\$ 2.000.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje, y Capacitación y/o taller sobre desarrollo de registros calificados y acreditación de alta calidad	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
Ingeniería en Control y Automatización (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)	\$2.000.000	\$ 2.000.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje, y Capacitación y/o taller sobre desarrollo de registros calificados y acreditación de alta calidad	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
Tecnología en Electrónica por ciclos propedéuticos (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)	\$2.000.000	\$ 2.000.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje, y Capacitación y/o taller sobre desarrollo de registros calificados y acreditación de alta calidad	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con Tecnología en Mecánica Industrial	\$2.000.000	\$ 200.000	Viáticos asistencia evento ACOFI 2021	Se apoyó el proceso de contratación , sin embargo por tiempos de respuesta tan largos ante las consultas de los tramites a realizar, no se alcanzó a contratar para la fecha prevista, por lo cual se canceló la solicitud . 0%
		\$ 800.000	Asistencia al evento de ACOFI 2021 con el objeto de impulsar el programa.	
		\$ 600.000	Desarrollo de una imagen institucional del programa y su respectiva difusión en los medios.	Se gestionó información necesaria de especificaciones técnicas de los productos se remitió a la CGAA el 12 de agosto . Se envió consulta del estado de contratación de estos elementos.
		\$ 400.000	Transporte evento ACOFI 2021	Se apoyó el proceso de contratación , sin embargo por tiempos de respuesta tan largos ante las consultas de los tramites a realizar, no se alcanzó a contratar para la fecha prevista, por lo cual se canceló la solicitud . 0%
Tecnología en Mecánica Industrial articulado por	\$2.000.000	\$ 200.000	Viáticos asistencia evento ACOFI 2021	Se apoyó el proceso de contratación , sin embargo por

Proyecto Curricular/ Coordinación	Asignado	Destino proyectado		Avance al III trimestre
ciclos propedéuticos con Ingeniería Mecánica		\$ 800.000	Asistencia al evento de ACOFI 2021 con el objeto de impulsar el programa.	tiempos de respuesta tan largos ante las consultas de los tramites a realizar, no se alcanzó a contratar para la fecha prevista, por lo cual se canceló la solicitud . 0%
		\$ 600.000	Desarrollo de una imagen institucional del programa y su respectiva difusión en los medios.	Se gestionó información necesaria de especificaciones técnicas de los productos se remitió a la CGAA el 12 de agosto . Se envió consulta del estado de contratación de estos elementos.
		\$ 400.000	Transporte evento ACOFI 2021	Se apoyó el proceso de contratación , sin embargo por tiempos de respuesta tan largos ante las consultas de los tramites a realizar, no se alcanzó a contratar para la fecha prevista, por lo cual se canceló la solicitud . 0%
Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.	\$2.000.000	\$ 2.000.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje, Capacitación y taller de revisión del Currículo de Tecnología	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería de Producción.	\$2.000.000	\$ 2.000.000	Capacitación General en Resultados de Aprendizaje, Capacitación y taller de revisión del Currículo de Tecnología	Se gestionó con los PC el número de docentes (13 de mayo), se solicitó cotización a la empresa Analítica Académica , y se remitió correo a los PC sobre las posibilidades del presupuesto a utilizar y la cantidad de docentes a capacitar . (31 de mayo). Ante el proceso fallido de contratación del taller de RAE inicialmente planteado, se unificó el presupuesto en el Comité N°14 para solicitar nuevamente una actividad general .
Maestría en Ingeniería Civil	\$2.000.000	\$ 6.000.000	Capacitación en Resultados de Aprendizaje específica para Posgrados	A partir de solicitud del proyecto curricular, se informó documentación necesaria y procedimiento a seguir para la contratación, al igual acompañamiento en el desarrollo del proceso . No obstante, la propuesta allegada no cumplía con las características solicitadas y se desistió del proceso.
Especialización en Gerencia de la Construcción	\$2.000.000			
Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras de Construcción	\$2.000.000			
TOTAL	\$42.000.000	\$42.000.000		0%

Fuente. Coordinación de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

Por otra parte, la Coordinación de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica está comprometida con el proceso de reacreditación institucional, lo cual se evidencia a través del apoyo y acompañamiento realizado en las diferentes actividades que se han programado desde la Coordinación General de AyA para el año:

- ✓ [Gestión para la publicación](#) del Banner Programa Institucional para el desarrollo integral y la graduación oportuna (02 febrero), el cual es liderado por la Coordinación general de AyA
- ✓ [Socialización a la comunidad](#) académico administrativa de la Facultad Tecnológica de la capacitación de Resultados de aprendizaje, realizada el 24 y 26 de marzo, por parte de la Corporación Penser.
- ✓ Análisis y [envío de observaciones al cronograma general de procesos](#) 2021 proyectado por la Coordinación General de AyA, en el cual se precisaron nombres de los proyectos curriculares y fechas a tener en cuenta.
- ✓ [Apoyo y colaboración](#) a la Decanatura y algunos Proyectos Curriculares en la jornada de inducción del 2021-1, liderada por la Coordinación General de AyA.
- ✓ Participación activa en los diferentes espacios convocado para la revisión de la nueva estructura de las páginas WEB de las Coordinaciones de Autoevaluación de Facultades Revisión páginas WEB, convocadas y lideradas por la Coordinación de Autoevaluación: [Reunión del 05 abril](#), [Reunión del 31 de mayo](#) y [Reunión del 16 junio](#). De igual manera se trabajó en la propuesta de [formato de unificación de contenido](#) y [mapa de navegación](#) presentado en las reuniones de trabajo.
- ✓ [Gestión para la publicación](#) del banner “Fortalece Tú Desarrollo Integral”, en el marco del Programa Institucional para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna liderado por la Coordinación General.



- ✓ Asistencia y participación en reunión convocada por la Coordinación General [el 26 de mayo](#), en el cual se presentó la nueva metodología para la presentación de información en la renovación o solicitud de registros calificados.
- ✓ [Búsqueda y consolidación de información relacionada con las capacitaciones realizadas](#) por la Coordinación de Autoevaluación y Acreditación de Facultad en los últimos 5 años, así como de sus participantes, [información enviada el 21 junio a la Coordinación General](#).
- ✓ [Difusión y socialización de la III Escuela de fortalecimiento de la calidad UD](#), así como la participación en las diferentes capacitaciones: Nueva normatividad: [retos en el marco del mejoramiento continuo](#), [Registro Calificado: condiciones de calidad en el marco de la Resolución N°021795 de 2019](#), [Acreditación](#)

[de Alta Calidad - nuevos retos Acuerdo N°002 del 2020](#), [Gestión de la información en la UD: de NUXEO a tableros dinámicos](#), [Consulta de información en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior \(SNIES\)](#), [Taller análisis Saber 11 - Saber Pro](#) y [Taller cálculo de la deserción](#).

- ✓ Asistencia a las diferentes actividades organizadas en el marco de la III Escuela de formación para la calidad UD.
- ✓ [Revisión de instrumentos de apreciación planteados institucionalmente](#) y propuestos dentro del Comité Institucional de Autoevaluación y Acreditación, en el marco de la actualización de lineamientos institucionales en coherencia con el Acuerdo 02 de 2020 del CESU y del Decreto 1330 de 2019 del MEN.
- ✓ Participación en el comité institucional conjunto con el comité de currículo [desarrollado el 01 diciembre](#), en el cual se presentaron los desarrollos adelantados de concepción de Resultados de Aprendizaje y que posteriormente se desarrolló con el [comité de currículo de la Facultad Tecnológica el 10 de diciembre](#).

De igual modo, se apoyan los procesos que son liderados por las demás dependencias de la Facultad y la universidad, algunas actividades se destacan a continuación:

- ✓ Apoyo en [definición o ajuste de metas e indicadores para el plan de acción](#) de la Facultad Tecnológica de 2022 en cuanto a aspectos de autoevaluación y acreditación.
- ✓ Apoyo y acompañamiento en [respuesta de solicitud realizada por la coordinación general](#) en cuanto a solicitud de egresada de Redes de computadores, en el cual se informa proceso de homologación y tránsito del proyecto curricular anterior al nuevo.
- ✓ [Respuesta a solicitud de la Decanatura de la Facultad Tecnológica](#), acerca de la oferta del componente propedéutico.
- ✓ Organización documental de acuerdo con lo establecido por la sección de actas, archivo y microfilmación, por lo cual se participó en reunión acerca de lineamientos de actualización y verificación de tablas de retención documental del [22 octubre](#) y de tablas de control de acceso del 8 noviembre. De igual manera, se atendió visita por parte de la Oficina Asesora de Control Interno, en la cual tenía por objetivo realizar el seguimiento al avance de la implementación de la Gestión Documental.
- ✓ Atención a solicitud realizada por la Secretaría Académica en relación con acerca de la [validación de título profesional de un egresado en el sistema SNIES](#), solicitud que se dirigió a la Coordinación General de AyA y posteriormente a la Oficina Asesora de Sistemas.

Por parte del Coordinador de Autoevaluación y Acreditación hay participación en los diferentes Unidades Académico-administrativas, tales como: Comité Institucional de AyA, subcomité de Laboratorios de la Facultad, el Consejo de Facultad ([Actas](#)) y Comité de currículo, así como en actividades institucionales como la jornada de rendición de cuentas del 2020, llevada a cabo el 9 de junio.

Tabla 5. Logros y oportunidades

LOGROS	DIFICULTADES
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Actualización y fortalecimiento del repositorio Documental disponible para los procesos de autoevaluación ✓ Fortalecimiento de los procesos de autoevaluación con fines de acreditación de alta calidad de dos proyectos curriculares. ✓ Disponibilidad de tiempo de los docentes para actividades de autoevaluación, debido al paro estudiantil. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tiempos tomados por los docentes en el ajuste de los documentos, afectando continuidad en los procesos. ✓ Cruce de actividades de renovación de registro calificado con las de acreditación de alta calidad. ✓ Prioridad dada al proceso de autoevaluación por parte de los Proyectos Curriculares ✓ Falta de criterios y procedimientos claros para los procesos de contratación. ✓ Falta de capacitación y apoyo institucional adecuado para la contratación de los presupuestos proyectados

Fuente. Coordinación Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica

2. Acuerdos metodológicos para la construcción de nuevas propuestas de formación para la ciudad-región y el país

Con el fin de ampliar la cobertura y las áreas de actuación de la universidad, la Coordinación de AyA de la Facultad apoya la generación de iniciativas para la propuesta de nuevos proyectos curriculares, reconociendo que es una oportunidad para ampliar el horizonte de la universidad, así como las oportunidades de acceso a la educación pública, ya sea en el nivel de pregrado o de posgrado y en coherencia con el objetivo específico de: Apoyar y acompañar las iniciativas que surjan en torno a la creación de Proyectos Curriculares, se relacionan a continuación el estado de nuevos proyectos y las actividades realizadas en el 2021 para el cumplimiento de este objetivo.

Tabla 6. Procesos adelantados en 2021 para Registro Calificado Nuevo

PROYECTO CURRICULAR	ESTADO ACTUAL	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES /SOPORTE
Ingeniería Mecatrónica articulada por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Mecatrónica Industrial	Desarrollo de la propuesta por parte de los docentes	Revisión preliminar el documento borrador para la solicitud de registro calificado, generando observaciones con el ánimo de complementar lo trabajado y cumplir con lo exigido por la normatividad.	Concepto
		Participación en reunión del 30 de abril, en la cual se plantearon dudas con respecto al concepto emitido y las cuales se pudieron analizar y debatir.	Registro acompañamiento
		Participación en reunión del 11 de mayo, en la cual se plantearon dudas con respecto al formato de viabilidad financiera y en la cual hubo participación de la Coordinación General	Registro acompañamiento
Maestría en Ingeniería Informática	Desarrollo de la propuesta por parte de los docentes	Atención a inquietudes acerca de ampliación de líneas de investigación, tipo de programa a ofrecer e inclusión para un Registro Calificado único, en reunión del 29 de enero	Registro acompañamiento
		Definición de cronograma inicial de trabajo y ajuste de tareas a desarrollar por parte de la Coordinación de AyA de la Facultad y del grupo proponente.	Acta
		Revisión del documento maestro presentado y emisión de concepto.	FTCA-004
		Reunión del 23 abril, en la cual se pudo solventar inquietudes y explicar las observaciones consignadas en el concepto emitido	Registro acompañamiento
		Reunión del 30 de abril, en la cual se pudo solventar inquietudes y explicar las observaciones consignadas en el concepto emitido	Registro acompañamiento
Maestría en Gestión y Seguridad de la Información	Obtuvo su registro calificado.	Ajuste y actualización de cifras institucionales del documento maestro de solicitud de registro calificado de acuerdo con indicaciones dadas por la Coordinación General el 26 de diciembre de 2020.	Documento ajustado
		Acompañamiento constante en el proceso de finalización del documento y cargue de información en plataforma	Registro acompañamiento
		Cargue de información en plataforma SACES-CNA.	Remisión de finalización del proceso

PROYECTO CURRICULAR	ESTADO ACTUAL	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES /SOPORTE
		Acompañamiento constante en la solución de las observaciones dadas por la Coordinación General de AyA	Registro acompañamiento
		Cargue de información en plataforma SACES-CNA, de acuerdo con observaciones dadas por la Coordinación General de AyA	Remisión finalización proceso
		Acompañamiento constante en el proceso de devolución por completitud recibida por el MEN	Registro acompañamiento
		Recepción de la Resolución N°18323 de Septiembre 28 de 2021 , por medio de la cual se otorga Registro Calificado al programa de la Maestría en Gestión y Seguridad de la Información, por 7 años.	Envío al Proyecto Curricular de la resolución para su revisión
Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad	Ajuste de la propuesta por parte de los docentes	Segunda revisión al documento maestro de solicitud de registro calificado, de acuerdo con observaciones emitidas mediante concepto FTCA 014-2020	Concepto FTCA 003-2021
		Elaboración histórico del trabajo realizado para la propuesta de la Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad.	FTCA-008-2021
		Asesoría en construcción de documentos y aclaración de dudas respecto al concepto emitido por la Coordinación de AyA de la Facultad el marzo de 2021.	Soporte invitación reunión
Maestría en Ingeniería Mecánica	Desarrollo de la propuesta por parte de los docentes	Envío de información para el diligenciamiento del formato de viabilidad económica.	Envío de formatos solicitados
Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos con Tecnología en Redes de Telecomunicaciones.	Ajuste de la propuesta por parte de los docentes	Revisión del documento maestro presentado y emisión de concepto.	FTCA-007-2021
Maestría en Industria 4.0	Construcción de la propuesta por parte de los docentes	Sensibilización acerca de los elementos a tener en cuenta para la construcción de una nueva propuesta académica, capacitación realizada el 11 de junio.	Registro acompañamiento
Especialización en Patología estructural	Construcción de la propuesta por parte de los docentes	Aclaración elementos a tener en cuenta para la presentación de propuestas de Proyectos Curriculares nuevos, procedimientos y formatos guía.	Registro acompañamiento
Especialización en Recursos Hídricos			Envío de formatos

Fuente: Coordinación de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

De igual forma, se propende por socializar elementos transversales y de interés a los diferentes grupos de docentes que se encuentran desarrollando nuevas propuestas curriculares, por lo cual se [remitió la circular 002 de 2021](#) de la Oficina Asesora de Planeación y Control, referente a los lineamientos para la presentación de solicitudes de conceptos de viabilidad financiera de programas.

Adicionalmente, como iniciativa por parte de la Coordinación de Autoevaluación y Acreditación para generar lineamientos y guías que permitan una estructura clara en la construcción de las propuestas de los nuevos proyectos curriculares, se trabajó en la generación de un formato para los documentos a presentar en la [solicitud de Registro Calificado Nuevo](#), el cual [se encuentra en revisión por parte del comité de AyA](#) y se proyecta sea aprobados próximamente.

Tabla 7. Logros y oportunidades

LOGROS	DIFICULTADES
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Obtención de un registro calificado para un proyecto curricular nuevo. ✓ Planteamiento de nuevas proyectos de Proyectos Curriculares a articularse con los existentes. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Demoras en los procesos para la elaboración de documentos y aprobación ante instancias internas. ✓ Requerimientos de la nueva normatividad a cumplir para una nueva propuesta, lo que conlleva a tiempos de trabajo muy extensos.

Fuente: Coordinación de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

3. Mejoramiento continuo en el marco del Registro Calificado y la Acreditación de Alta Calidad

A continuación, se presentan los proyectos curriculares de la Facultad Tecnológica indicando la resolución de su registro calificado, vigencia, fecha de vencimiento, SNIES y N° de créditos.

Tabla 8. Registros calificados vigentes.

SNIES	créditos	PROGRAMA ACADÉMICO	N° Resolución RC	Vigencia RC	VENCIMIENTO
10110	172	Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles	16278 de septiembre 30 de 2015	7 años	septiembre 29 de 2022
6567	103	Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Civil	16281 de septiembre 30 de 2015	7 años	septiembre 29 de 2022
17632	175	Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	15313 de julio 26 de 2016	7 años	Julio 25 de 2023
105724	97	Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería de Producción	15314 de Julio 26 de 2016	7 años	Julio 25 de 2023
102133	172	Ingeniería en Telecomunicaciones (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)	17202 de diciembre 27 de 2019	7 años	Diciembre 17 de 2026
109237	170	Ingeniería en Control y Automatización (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)	15195 de diciembre 18 de 2019	7 años	Diciembre 17 de 2026
109236	97	Tecnología en Electrónica Industrial (articulado en ciclos propedéuticos con los siguientes programas: Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones)	17203 de diciembre 27 de 2019 11098 de junio 30 de 2020	7 años	Diciembre 17 de 2026
9766	172	Ingeniería en Telemática articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistematización de Datos.	2733 de marzo 18 de 2019	7 años	Marzo 17 de 2026
8675	108	Tecnología en Sistematización de Datos articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería en Telemática.	4270 de abril 25 de 2019	7 años	Marzo 17 de 2026
10036	160	Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Mecánica Industrial	2329 de febrero 17 de 2017	7 años	Febrero 16 de 2024
106135	106	Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Mecánica	2328 de febrero 17 de 2017	7 años	Febrero 16 de 2024
53169	166	Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	16279 de septiembre 30 de 2015	7 años	septiembre 29 de 2022
110110	104	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica	16280 de septiembre 30 de 2015	7 años	septiembre 29 de 2022

SNIES	créditos	PROGRAMA ACADÉMICO	N° Resolución RC	Vigencia RC	VENCIMIENTO
106247	40	Maestría en Ingeniería Civil	7671 de abril 18 de 2017	7 años	abril 17 de 2024
108685	28	Especialización en Gerencia de la Construcción	14830 de diciembre 17 de 2019	7 años	diciembre 16 de 2026
108921	28	Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras de Construcción	15960 de diciembre 18 de 2019	7 años	diciembre 17 de 2026
110811	40	Maestría en Gestión y Seguridad de la Información	18323 de septiembre 28 de 2021	7 años	septiembre 27 de 2028

Fuente: Coordinación Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

Desde la Coordinación de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica durante el 2021, se ha brindado apoyo y acompañamiento permanente a los proyectos curriculares que se encuentran adelantando procesos para mantener activos los Registros Calificados, tal como se proyecta en el plan de acción en el objetivo específico de: Mantener los Registros Calificados de los Proyectos Curriculares de la Facultad Tecnológica, esto se evidencia a continuación:

Tabla 9. Procesos adelantados en relación con los registros calificados en el 2021

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES /SOPORTE
Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Civil.	Renovación Registro Calificado	Reunión con el PC de Civiles el 22 de febrero para seguimiento y asesoría en el proceso de elaboración del documento maestro para renovación del registro calificado.	Solicitud reunión. Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Reunión con el PC de Civiles y la Coordinación General de AyA (CGAA) el 22 de abril, en la cual se revisaron fechas de la renovación de registro calificado y se definió el proceso a seguir en la renovación de acuerdo con el proceso de acreditación de alta calidad que adelanta el PC.	Acta de Reunión Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Reunión con el PC de Civiles el 01 de julio, en la cual se realizó seguimiento al avance del proceso de renovación de registro calificado y definición de estrategias para su desarrollo.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Envío al PC de Civiles el 2 de julio del Concepto con observaciones de los documentos presentados en el marco del proceso de renovación de registro calificado.	Correo remisorio Observaciones RRC Civiles Documento Maestro con comentarios

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES /SOPORTE
<p>Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles</p> <p>Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Civil.</p>	<p>Renovación Registro Calificado</p>	<p>Reunión con el PC de Civiles el 06 de julio, en la cual se revisaron y aclararon dudas del concepto emitido, frente a las observaciones de la condición de calidad 1 a la 3.</p>	<p>Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento</p>
		<p>Reunión con el PC de Civiles el 08 de julio, en la cual se revisaron y aclararon dudas del concepto emitido, frente a las observaciones de la condición de calidad 4 a la 9.</p>	<p>Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento</p>
		<p>Elaboración de la Matriz de trabajo para el PC de Civiles, con las observaciones de cada una de las condiciones de calidad. Envío al PC el 16 de julio.</p>	<p>Matriz de trabajo RRC Civiles</p> <p>Correo enviado al PC</p>
		<p>Apoyo al PC en consolidación y organización de la siguiente información: Inscritos 2014-2019 Universidad de los Andes y Universidad del Sinú, Admitidos 2014-2019 Universidad de los Andes y Universidad del Sinú, Matriculados a primer curso 2014-2019 Universidad de los Andes y Universidad del Sinú, Matriculados 2014-2019 Universidad de los Andes y Universidad del Sinú, Graduados 2013-2019 Universidad de los Andes y Universidad del Sinú, deserción anual y por cohorte U. de los Andes, graduación U. de los Andes e informe de empleabilidad civiles, con el fin de complementar el documento anexo de la Justificación. Se remitió la información al PC.</p>	<p>Información Justificación</p> <p>Correo enviado al PC</p>
		<p>Revisión a los anexos y resúmenes presentados por el PC de Civiles para el proceso de renovación de registro calificado, generándose una serie de observaciones a los mismos.</p>	<p>Observaciones Generales RRC Civiles 09/09/2021</p>
		<p>Envío a la Coordinación General de AyA el 6 y 7 de septiembre, de los documentos anexos y síntesis del PC para su revisión.</p>	<p>Correos enviado a la CGAA el 6 y 7 de septiembre</p>
		<p>Reunión con el PC el 09 de septiembre, en la cual se revisaron y explicaron las observaciones encontradas. Se remitió la información por correo al PC.</p>	<p>Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento</p> <p>Correo enviado al PC el 09 de septiembre</p>
		<p>Consolidación y organización de información propia del proyecto curricular a 2020 relacionada con: estudiantes, profesores, convenios, movilidad, espacios físicos, extensión, estadísticas de uso de bibliotecas, proyectos y grupos de</p>	<p>Información para RRC Civiles</p>

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES /SOPORTE
<p>Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles</p> <p>Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Civil.</p>	<p>Renovación Registro Calificado</p>	<p>investigación, publicaciones y servicios de bienestar, además de información a nivel institucional con corte a 2020 relacionada con: estadísticas y adquisición de Biblioteca, inversión en material bibliográfico, recursos bibliográficos, infraestructura de biblioteca, grupos de investigación y clasificación Colciencias, producción de grupos de investigación, proyectos de investigación y proyectos de extensión, para el ajuste y actualización de la información en los anexos y resúmenes desarrollados para el proceso de renovación de registro calificado. Se remitió la información al PC.</p>	
		<p>Recepción y revisión del concepto OAC-493 por medio del cual la CGAA presenta recomendaciones a los documentos preparados por el PC en el marco de la renovación al Registro Calificado, a partir del cual se realizó ajustes a los documentos y se remitieron al PC para que se continuara con los ajustes faltantes.</p>	<p>Corre enviado al PC con la información y observaciones</p>
		<p>Reunión el 24 de septiembre con la Coordinación General de AyA, en la cual se definieron los pasos a seguir para concluir el ajuste de los documentos del proceso de renovación de registro del PC, la plataforma en la cual se subirían los documentos y las fechas para entregar y radicar la información.</p>	<p>Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento</p>
		<p>Ajustes y actualizaciones a los documentos de las 9 condiciones de calidad para ser cargados en plataforma SACES-MEN</p>	<p>Condiciones de Calidad ajustadas por la CAAFT</p>
		<p>Cargue por parte de la Coordinación de AyA de Facultad (CAAFT) con acompañamiento de la CGAA, de la información para la renovación del registro calificado del PC en plataforma SACES-MEN (28 y 29 de septiembre)</p>	<p>Estado de Completitud TCC</p> <p>Estado de Completitud IC</p>
		<p>Reunión con el PC de Civiles el 15 de octubre debido a devolución por completitud realizado por el MEN al proceso de renovación registro calificado, para definir las estrategias, apoyo y acompañamiento en dicho proceso.</p>	<p>Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento</p>
		<p>Reunión con el PC de Civiles y la CGAA el 19 de octubre para la revisión del proceso de devolución por completitud realizado por el MEN en el marco del proceso de renovación del registro calificado, avances en el ajuste de la información</p>	<p>Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento</p>

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES /SOPORTE
		y determinación de las fechas para la entrega de la misma.	
		Reunión con el PC de Civiles y la CGAA el 27 de octubre para revisión del avance de la documentación en el proceso de devolución por completitud realizado por el MEN	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Revisión de los documentos para dar respuesta a la completitud del proceso de renovación del registro calificado del PC de Civiles y elaboración de sugerencias a los mismos.	Sugerencias remitidas al PC de Civiles y la CGAA
		Cierre por parte de la CGAA del proceso de respuesta devolución por completitud realizado por el MEN en el marco del proceso de renovación del registro calificado del PC de Civiles,	Correo remitido por la CGAA
Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión. Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica.	Notificación cambio de denominación ciclo Tecnológico	Remisión de las resoluciones del cambio de denominación del programa del ciclo Tecnológico a secretaría académica y a decanatura.	Remisión resoluciones
	Renovación Registro Calificado	Reunión el 5 de febrero con el Coordinador del PC y la Coordinadora de AyA del PC para asesoría y acompañamiento en la definición de las metodologías de trabajo para la renovación de registro calificado.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Reunión con el consejo curricular del PC el 10 de febrero, realizando acompañamiento en el proceso de asignación de tareas a los docentes en el proceso de renovación de registro calificado.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Reuniones de trabajo el 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19 y 24 febrero con la Coordinadora de AyA del PC, construyendo la estructura de los capítulos del documento maestro para renovación de registro calificado.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento Capítulos para documento maestro RRC
		Reunión el 24 de febrero con docentes del PC de Electricidad para aclarar inquietudes con respecto a la condición de calidad Investigación, innovación y/o creación artística y cultural del documento maestro para renovación de registro calificado.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Asesorías y acompañamiento a docentes de PC, en la elaboración de los capítulos del documento maestro para renovación de registro calificado y otros aspectos del proceso de renovación: 26 de febrero, 2, 5, 8, 9, 10, 12, 16, 17 y 18 de marzo,	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES /SOPORTE
Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión.	Renovación Registro Calificado	Reunión con el PC de Electricidad y la CGAA el 16 de marzo, sobre inquietudes del proceso de renovación de registro calificado.	Solicitud reunión aclaración dudas renovación registro calificado Invitación reunión aclaración dudas renovación registro calificado
	Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica.	Renovación Registro Calificado	Reunión con el PC y la Coordinación General de AyA (CGAA) el 26 de abril, en la cual se revisaron fechas de la renovación de registro calificado y se definió el proceso a seguir en la renovación y ajuste a la metodología a seguir.
Reunión con el PC el 6 de mayo, en la cual se definió el plan de trabajo a seguir para el proceso de renovación de registro calificado			Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Asesorías a docentes del PC el 18, 21, 28 y 31 de mayo, y 2 de junio acerca de los resúmenes e información a elaborar para la renovación del registro calificado.			Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reuniones de trabajo con el PC el 9, 11, 15, 18 de junio, en las cuales se realizó revisión y ajuste a los resúmenes, anexos y demás información a cargar en la plataforma SACES-MEN.			Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reunión de trabajo con el PC de Electricidad el 8 de julio para revisión de tareas pendientes y ajuste al plan de trabajo y documentos del proceso de renovación			Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reuniones de trabajo con el PC de Electricidad el 12,13 y 14 de julio en las cuales se revisaron y ajustaron las condiciones de calidad 6 Relación con el sector externo y 7 Profesores.			Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reunión de trabajo con el PC de Electricidad el 22 de julio, en la cual se revisó y justó la condición de calidad 8 Medos Educativos y 9 Infraestructura Física y Tecnológica.			Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Se realizó revisión y ajuste final por parte de la CAAFT a los anexos y síntesis para ser enviados a la CGAA, para la respectiva revisión y aprobación.			Archivos enviados a CGAA

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES /SOPORTE
<p>Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión.</p> <p>Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica.</p>	Renovación Registro Calificado	Revisión del concepto emitido por la CGAA OAC-483 correspondiente a las observaciones dadas a la síntesis y los anexos que sustentan el proceso de renovación al Registro Calificado del PC	
		Reunión con el PC el 16 de septiembre para revisión de tareas y ajustes de acuerdo al concepto emitido por la CGAA.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Apoyo al PC organizando y consolidando información sobre la caracterización de ingreso y de egreso del PC. Envío de los archivos al PC el 20 de septiembre	Caracterización Ingreso Electricidad Caracterización Egreso Electricidad
		Reunión con el PC el 23 de septiembre para entrega de los documentos finales ajustados de acuerdo con las observaciones dadas por la CGAA.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Envío a la CGAA el 24 de septiembre, los documentos finales del proceso de renovación de registro calificado del PC para subir a plataforma Nuevo SAES.	Documentos Finales RRC Electricidad Correo enviado a la CGAA
		Cargue de la información por parte de la CGAA el 28 y 29 de septiembre	Soporte cierre proceso TEMBT Soporte cierre proceso IE
<p>Ingeniería en Telemática articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistematización de Datos.</p> <p>Tecnología en Sistematización de Datos articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería en Telemática.</p>	Aumento de cupos estudiantes nuevos	Gestión en la solicitud FTCA-001-2021 Número de estudiantes admitidos en el 2020-3 y 2021-1 al programa académico de Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos, dirigida al Consejo de Facultad y Decanatura.	Solicitud FTCA-001-2021
		Envío al PC y a Decanatura el 22 de febrero de documentación distrital para sustentar la ampliación de cobertura.	Ampliación cobertura
		Envío a la CGAA de solicitud acerca de las indicaciones a seguir para la modificación por ampliación de cupos.	Solicitud indicación ampliación cupos
<p>Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.</p> <p>Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos</p>	Procesos de Autoevaluación y renovación registro calificado	Reenvío al PC del cronograma de procesos 2021.	Correo remitiendo cronograma procesos 2021
		Elaboración de oficio FTCA-002-2021, como seguimiento al proceso de renovación del registro calificado, y envío al PC el 4 de marzo.	Oficio FTCA-002-2021

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES /SOPORTE
propedéuticos con el programa de Ingeniería de Producción.		Gestión y seguimiento al proceso de renovación de registro calificado del PC de Producción a través de correo informativo a la CGAA el 26 de octubre	FTCA-RRC-CGAA- Proceso renovación registro calificado IPCP y TGPICP
		Reunión con el PC y la CGAA para seguimiento al proceso de renovación de registro calificado y autoevaluación el 2 de noviembre.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Envío al PC de los informes disponibles en Nuxeo que se han generado de forma institucional y que pueden servir de soporte en el marco de la nueva reglamentación y el proceso de generación de documentos para la renovación de registro calificado.	Correo remitido al PC FTCA-RRC-FTTIP Documentos institucionales disponibles en Nuxeo
Maestría en Ingeniería Civil.	Renovación Registro Calificado	Reunión con el PC el 12 de marzo para seguimiento y asesoría en el proceso de renovación del registro calificado.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Maestría en Gestión y Seguridad de la información	Obtención Registro Calificado	Se obtuvo el registro calificado de la Maestría, siendo allegada la respectiva resolución por parte de la CGAA.	Resolución N°18323 de septiembre 28 de 2021 otorgamiento RC Maestría en Gestión y Seguridad de la Información
Ingeniería en Telecomunicaciones (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial) Ingeniería en Control y Automatización (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial) Tecnología en Electrónica Industrial (articulado en ciclos propedéuticos con los siguientes programas: Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones)	Ajuste información SNIES	Atención a la solicitud allegada el 26 de octubre, con respecto al ajuste de créditos académicos que se reportan en el SNIES del programa de Tecnología en Electrónica Industrial por ciclos propedéuticos, remitiendo al PC copia del trámite realizado a través de la Coordinación General de Autoevaluación y Acreditación para el ajuste correspondiente.	Solicitud ajuste información SNIES-Res RC
Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Mecánica Industrial. Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Mecánica	Renovación Registro Calificado	Asesoría al proyecto curricular el 1 de diciembre en el proceso de renovación de registro calificado resaltando los principales aspectos y elementos a tener en cuenta.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento

Fuente: Coordinación Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

Por otro lado, uno de las metas más importantes y de prioridad en el plan de acción para el 2021 se centró en realizar solicitud de acreditación de alta calidad de un programa por ciclos de la Facultad, para el caso el Proyecto

Curricular de Electricidad, y continuar con el acompañamiento a los dos proyectos curriculares que habían radicado solicitud con anterioridad Telemática y Civiles, los cuales recibieron las respectivas visitas en septiembre y noviembre del 2021. A continuación, se presentan los procesos adelantados en 2021 que buscaron el cumplimiento de dichas metas:

Tabla 10. Procesos adelantados en el 2021 en Acreditación de Alta Calidad

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES
<p>Ingeniería en Telemática articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistematización de Datos.</p> <p>Tecnología en Sistematización de Datos articulado en ciclos propedéuticos con Ingeniería en Telemática</p>	Preparación visita pares académicos	Participación en la reunión de preparación para la visita de pares del CNA al PC Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos el 15 de marzo, convocada por la CGAA.	Invitación de la CGAA a la reunión
		Reunión el 2 de junio con el PC para revisión de la asignación de los pares académicos en el marco de la visita y aclaración en el proceso de solicitud de cambio de un Par.	Invitación de la reunión
	Visita de Pares académicos	Apoyo y acompañamiento permanente al PC en la visita de pares académicos del 28 al 30 de septiembre.	
	Acreditación de alta calidad	Apoyo y acompañamiento en el diligenciamiento de los cuadros actualización de datos solicitados por los pares académicos a nivel de información institucional, estudiantes, profesores, bienestar y movilidad.	Solicitud actualización de datos Distrital
		Asistencia el 13 de octubre al consejo curricular ampliado del PC, en el cual se realizó un balance de la visita de pares académicos.	Invitación al consejo curricular
<p>Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles</p> <p>Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Civil.</p>	Preparación visita pares académicos	Gestión y participación en las reuniones convocadas para la preparación de la visita de pares académicos al PC curricular. Acompañamiento en elaboración y ajustes presentaciones para visita y revisión de los documentos dispuestos en la plataforma Moodle por el PC para los pares académicos.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES
	Visita de Pares académicos	Apoyo y acompañamiento permanente al PC en la visita de pares académicos del 23 al 25 de noviembre.	Agenda visita
<p>Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión.</p> <p>Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica</p>	Cargue del documento de condiciones iniciales en plataforma SACES-CNA	Reunión el 5 de febrero con el Coordinador del PC y la Coordinadora de AyA del PC para asesoría y acompañamiento en ajustes al documento de Condiciones Iniciales.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Apoyo en la actualización y ajuste del documento de condiciones iniciales del PC, atendiendo las observaciones dadas por la CGAA.	Documento Condiciones Iniciales Electricidad
		Remisión del documento de condiciones iniciales del PC a la CGAA el 10 de febrero.	Correo remitario del documento de condiciones iniciales.
		Apoyo en el cargue del documento de condiciones iniciales del PC en la plataforma SACES-CNA.	Plataforma SACES-CNA
		Apoyo y acompañamiento en la devolución de las condiciones iniciales por completitud al PC: reuniones de trabajo el 26, 27 y 28 de abril, envío de oficio FTCA-005.	Oficio FTCA-005-2021 Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
	Ajuste del informe de autoevaluación con fines de acreditación de alta calidad.	Apoyo revisando y ajustando la información a 2020-1 del informe de autoevaluación del PC.	Informe de autoevaluación Electricidad parte 1 (Actualización hasta factor 3) Informe de autoevaluación Electricidad parte 2 (Actualización del factor 4 en adelante)
		Reunión de trabajo el 3 de marzo con la Coordinadora de AyA del PC, para describir los ajustes y actualización realizada al informe de autoevaluación con fines de acreditación, aclarar inquietudes y observaciones, además de informar los datos que el PC debe ajustar o actualizar.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES
<p>Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión.</p> <p>Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica</p>	Ajuste del informe de autoevaluación con fines de acreditación de alta calidad.	Elaboración del informe gráfico resultado de las apreciaciones enmarcadas en el proceso de autoevaluación 2021, así como la matriz de recolección de información, en la cual se encuentra registrada la valoración de apreciación para las diferentes características y factores del modelo de autoevaluación, y la tabla comparativa del proceso del 2018 con el actual. Envío al PC el 21 de mayo.	Proceso actualización apreciaciones a 2021 Correo remisorio del informe gráfico, matriz y tabla comparativa al PC.
		Apoyo en la actualización de datos a 2020-3 y ajuste del informe de autoevaluación del PC.	Informe de autoevaluación Electricidad
		Remisión a la CGAA del informe de autoevaluación para su revisión y aprobación.	Correo remisorio del informe de autoevaluación
	Cargue del informe de autoevaluación en plataforma SACES-CNA	Apoyo y acompañamiento en el ajuste del informe de autoevaluación del PC de acuerdo con el concepto OAC-341 de la CGAA, con reuniones de trabajo el 23, 24 y 25 de junio.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Apoyo en el cargue del informe de autoevaluación del PC en la plataforma SACES-CNA con reuniones de trabajo el 28 y 29 de junio.	Plataforma SACES-CNA Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
	Preparación Visita de Pares acreditación del Proyecto Curricular	Reunión inicial con el PC el 23 de julio para determinar las acciones y tareas a desarrollar en el marco de la preparación de vista de pares académicos.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Envío de piezas publicitarias de la visita de pares académicos al PC para su ajuste y socialización con la comunidad académica		Correo enviado al PC	
<p>Ingeniería en Telecomunicaciones (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)</p> <p>Ingeniería en Control y Automatización (articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Electrónica Industrial)</p> <p>Tecnología en Electrónica Industrial (articulado en ciclos propedéuticos con los</p>	Inicio del proceso de autoevaluación con fines de acreditación de alta calidad	<p>Reuniones con el PC el 16 de abril, 10 de junio y 17 de junio, para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asesoría en los nuevos lineamientos y elementos requeridos por la normatividad vigente del proceso de acreditación de alta calidad. ▪ Revisión, ajuste e incorporación de las fuentes de información a tener en cuenta para atender los aspectos a evaluar, características y factores. 	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento

PROYECTO CURRICULAR	PROCESO EN CURSO	ACCIONES DESARROLLADAS	OBSERVACIONES
siguientes programas: Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones)		Reunión con el PC el 2 de septiembre para asesoría en documentación y trámites para la acreditación de alta calidad	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
		Envío al PC de formatos para la elaboración del documento de condiciones iniciales	Correo enviado al PC
Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Mecánica Industrial. Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Mecánica	Acreditación de alta calidad	Asesoría al proyecto curricular el 1 de diciembre en el proceso de acreditación de alta calidad, resaltando los principales aspectos y elementos a tener en cuenta.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento

Fuente: Coordinación Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica.

También en el proceso de acreditación de alta calidad de los Proyectos Curriculares de Ingeniería en Telemática articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles, se desarrollaron las siguientes actividades durante el 2021:

Tabla 11. Preparación Visita de Pares Académicos en el 2021

ACTIVIDADES DESARROLLADAS	FECHA	SOPORTE
Reunión con la Decanatura sobre el proceso a seguir en la preparación de la visita de pares y tareas a asignar.	14 de abril	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reunión con PC de Telemática, Civiles y Electricidad en la cual se realizó ajuste de agenda borrador y propuestas de videos a realizar.	22 de abril	
Reunión con PC de Telemática y Civiles en la cual se trabajó sobre la temática, duración y espacios a presentar en los videos proyectados.	26 de abril	
Reunión con la web master de la Facultad en la cual se presentó los hallazgos encontrados en la revisión de las páginas web de la Facultad para que sean actualizados.	27 de abril	
Reunión con PC de Telemática, Civiles y Electricidad en la cual se revisó la información a incluir en los videos proyectados para la visita.	10 de mayo	
Reunión con la decanatura para revisión del avance en las tareas asignadas para la preparación de vista de pares.	12 de mayo	
Reunión con PC de Telemática y Civiles en la cual se trabajó sobre duración, espacios e información a incluir en los videos proyectados.	18 de mayo	
Gestión en la solicitud de ingreso a la Facultad y al lote el ensueño para la grabación de los videos y toma de fotografías.	21 de mayo	Oficios solicitud ingreso Facultad
Reunión con PC de Civiles en la cual se trabajó sobre los elementos a presentar en los videos	24 de mayo	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reuniones con Unidad de Investigación, Unidad de Extensión, y Subcomité de Laboratorios para explicación de la información a consignar en las presentaciones de cada una de las dependencias.	26 de mayo	
Reunión de trabajo con PC de Telemática y Civiles para revisión del avance y la información de las presentaciones, y ultimar detalles de la información a incluir en los videos.	28 de mayo	

ACTIVIDADES DESARROLLADAS	FECHA	SOPORTE
Apoyo en información oportuna, contactos, y por menores en la grabación de videos y toma de fotografías de la Facultad.	31 de mayo al 4 de junio	
Reunión con personal de apoyo en la realización de videos, para verificar avance en la edición de los mismos.	8 de junio	
Reunión de trabajo con la Decanatura, Unidad de Investigación, Unidad de Extensión, Subcomité de Laboratorios, Laboratorios, Bienestar, Biblioteca, Publicaciones de la Facultad, para revisión del avance en las presentaciones y ajustar elementos a tener en cuenta para la presentación final.	9 de junio	
Reunión de trabajo con la Decanatura y PC de Civiles y Telemática para revisión de la presentación del Consejo de Facultad y ajustar elementos que sean necesarios.	16 de junio	
Solicitud a la Oficina Asesora de Sistemas de ingreso a una cuenta de Classroom para los pares académicos, en la cual se está organizando y clasificando toda la información a presentar a los pares en la visita.	16 de junio	Solicitud ingreso Classroom visita de pares
Elaboración y publicación de piezas comunicativas sobre la Visita de pares académicos a los Proyectos Curriculares de Civiles y Telemática	21 de mayo, 3 de junio, 10 de junio, 11 de junio	Difusión piezas publicitarias
Envío a Unidad de Investigación, Unidad de Extensión, Subcomité de Laboratorios y Laboratorios, de los elementos a tener en cuenta en la presentación de visita de pares	17 y 18 de junio	Elementos a tener en cuenta presentación visita de pares
Reuniones de apoyo con el PC de Telemática para revisión y ajustes de las presentaciones a realizar en la visita de pares académicos	9, 16 y 26 de julio	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reunión con el PC de Telemática y Decanatura para revisión y ajustes de la presentación de Facultad.	27 de julio	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reunión con el PC de Telemática para revisión de gráficas de la la presentación de la visita de pares.	29 de julio	
Reunión con el PC de Telemática y contratistas de la CGAA, para revisión de información insumo del proceso de autoevaluación.	29 de julio	
Indicaciones a contratista de Bienestar Institucional sobre la realización de la presentación de la dependencia	30 de julio	
Apoyo y acompañamiento en la elaboración de las presentaciones de diferentes dependencias	Agosto	
Elaboración de las cartas de invitación a las diferentes dependencias de la Facultad para la visita de pares	Agosto	
Reunión con el PC de Telemática y la CGAA para revisión de la información de recursos financieros a presentar en la visita de pares académicos.	2 de agosto	
Reunión con el PC de Telemática para revisión de la información cargada en el classroom.	9 de agosto	
Reunión con el PC y personal de la CGAA para revisión del material digital a presentar a los pares evaluadores del CNA y presentación de observaciones para ajuste del material.	13 de agosto	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reunión con el PC de Telemática para determinar el envío de invitaciones y logística para ello	25 de agosto	
Reunión con el PC de Telemática para revisión y ajustes de la presentación de Facultad.	2 de septiembre	
Reunión con el PC de Telemática para revisar las actividades ya ejecutadas en el marco de la visita de pares	8 de septiembre	
Reunión con el PC de Telemática, Red RITA y los Pares académicos para revisión y aclaración de inquietudes sobre la plataforma Zoom	15 de septiembre	
Reunión con el PC de Telemática y Red RITA para revisión y aclaración de inquietudes sobre la plataforma Zoom	16 de septiembre	

ACTIVIDADES DESARROLLADAS	FECHA	SOPORTE
Reunión con el PC de Telemática y Decanatura para revisión y ajustes de la presentación de Facultad.	20 de septiembre	
Reunión con el PC de Telemática y el Consejo de Facultad para simulacro de la visita de pares.	27 de septiembre	
Atención a la vista de pares académicos del PC de Telemática.	28,29 y 30 de septiembre	
Reunión de trabajo con el PC de Civiles para tratar los aspectos importantes a tener en cuenta en la visita de pares.	29 de octubre	
Reunión de trabajo con el PC de Civiles para tratar todo lo relacionado con la presentación que se realizará a nivel de Facultad y demás detalles y elementos relevantes a tener en cuenta para la visita de pares.	2 de noviembre	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reuniones con el PC de Civiles y la web master de la Facultad, para revisar, actualizar y ajustar las páginas web del PC en el marco de la visita de pares.	3 y 11 de noviembre	
Envío al PC de Civiles de piezas publicitarias para la visita de pares académicos	4 y 17 de noviembre	Correo envió Pieza publicitaria
Reunión de trabajo con el PC de Civiles para revisión de avance en la presentación para la visita de pares.	11 de noviembre	
Reunión con los laboratoristas del PC de Civiles para definición de links de las reuniones de la visita de pares y de anfitriones para las mismas.	11 de noviembre	
Reunión con el PC de Civiles y los Pares académicos para revisión y aclaración de inquietudes sobre la plataforma Google Meet.	17 de noviembre	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento
Reunión de trabajo con Bienestar y Biblioteca para revisión del avance de las presentaciones y demás detalles y elementos relevantes a tener en cuenta para la visita de pares académicos del PC de Civiles.	17 de noviembre	
Elaboración y remisión a la CGAA del banner alusivo a la visita de pares académicos del PC de Civiles	19 de noviembre	Banner visita acreditación Civiles
Atención a la vista de pares académicos del PC de Civiles	23, 24 y 25 de noviembre	Agenda visita

Fuente: Coordinación Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica.

Adicionalmente, para los procesos de acreditación de alta calidad de los proyectos curriculares de la Facultad Tecnológica, la Coordinación de AyA de la misma, ha apoyado en la actualización de los cuadros maestros, documentos anexos que son parte esencial del proceso de acreditación de los programas. A continuación, se presenta las actividades desarrolladas entorno a la actualización de estos cuadros en el 2021:

Tabla 12. Cuadros maestros proyectos curriculares

ACCIONES DESARROLLADAS	SOPORTES/ OBSERVACIONES
Gestión ante la unidad de extensión para consecución de la información insumo necesaria para la actualización del cuadro maestro de convenios y alianzas a 2020.	Solicitud de la información Unidad de Extensión FT
Ajustes y actualización de los cuadros maestros de estudiantes y convenios y alianzas, del PC de Civiles.	Cuadro Maestro Estudiantes Civiles a 2020-3. Cuadro Maestro Convenios y Alianzas a 2020 Civiles
Actualización cuadros maestros del PC de Civiles de Profesores en cuanto a: Listado de Profesores, Dedicación y Nivel de Formación, y Forma de Contratación.	Cuadros Maestros de Civiles a 2020-3
Actualización cuadros maestros del PC de Electricidad de: Estudiantes Tecnología, Estudiantes Ingeniería, Listado de Profesores, Profesores:	Cuadros Maestros de Electricidad a 2020-3

ACCIONES DESARROLLADAS	SOPORTES/ OBSERVACIONES
Dedicación y Nivel de Formación, Profesores: Forma de Contratación, Convenios y Alianzas, Publicaciones e Innovación.	
Actualización cuadros maestros del PC de Telemática de: Estudiantes Tecnología, Estudiantes Ingeniería, Profesores: Dedicación y Nivel de Formación.	Cuadros Maestros de Telemática a 2020-3
Ajustes en cuadros maestros del PC de Telemática de: Estudiantes Tecnología, Estudiantes Ingeniería, Profesores: Dedicación y Nivel de Formación.	Cuadros maestros Telemática a 2020-3
Actualización cuadros maestros publicaciones Civiles a 2020	Cuadro maestro Publicaciones Civiles a 2020
Actualización de cuadros maestros de estudiantes (Nivel Tecnología e Ingeniería) y profesores (Número de profesores: Dedicación y Nivel de Formación) de todos los PC de la Facultad.	Cuadros Maestros 2021

Fuente: Coordinación Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

En el marco del objetivo específico de Generar, ejecutar y realizar seguimiento y actualización de los planes de mejoramiento, se presentan a continuación las acciones realizadas durante el 2021 para garantizar su cumplimiento.

Tabla 13. Seguimiento planes de mejoramiento.

PROYECTO CURRICULAR	ESTADO PLAN DE MEJORAMIENTO	PRINCIPALES ACCIONES / OBSERVACIONES	SOPORTES DEL SEGUIMIENTO
Todos los proyectos curriculares de la Facultad	Se gestiona entrega de los seguimientos de los planes de mejoramiento a 2020-3 de los PC.	Solicitud del respectivo seguimiento de los planes de mejoramiento a los proyectos curriculares de la Facultad el 16 de marzo, con el fin de que sean entregados el 9 de abril.	Solicitud de seguimientos planes de mejoramiento a todos los proyectos curriculares de la Facultad
		Seguimiento a la solicitud de los planes de mejoramiento con sus respectivos seguimientos a 2020-3, reiterando el 22 de abril la solicitud de entrega de los planes de mejoramiento a los PC por correo electrónico a más tardar el 30 de abril.	Solicitudes 22 de abril y 19 de mayo entrega seguimientos planes de mejoramiento a todos los proyectos curriculares de la Facultad
		Seguimiento a la solicitud de los planes de mejoramiento con sus respectivos seguimientos a 2020-3, a través de: <ul style="list-style-type: none"> • Correo electrónico del 19 mayo solicitando su entrega urgente a más tardar el 25 de mayo. • Comité de AyA del 3 de mayo y 21 de junio. 	Acta N°03-21 Acta N°06-21
		Seguimiento a la solicitud de los planes de mejoramiento con sus respectivos seguimientos a 2020-3, a través de: <ul style="list-style-type: none"> • Comité de AyA del 12 y 23 de julio. 	Acta N° 08-21 Acta N° 09-21
		Seguimiento a la entrega y evaluación de los planes de mejoramiento a 2020-3 de los PC	Acta N° 14-21

PROYECTO CURRICULAR	ESTADO PLAN DE MEJORAMIENTO	PRINCIPALES ACCIONES / OBSERVACIONES	SOPORTES DEL SEGUIMIENTO
		a través del Comité de AyA del 25 de octubre	
Ingeniería en Telemática articulado en ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistematización de Datos.	Seguimiento a las acciones y proyectos del Plan de mejoramiento.	Participación en el consejo curricular ampliado del 3, 10 y 24 de marzo, en el cual el PC ha trabajado revisando el avance en el cumplimiento de las acciones y proyectos propuestos en su plan de mejoramiento.	Registro Acompañamiento
Tecnología en Sistematización de Datos articulado en ciclos propedéuticos con Ingeniería en Telemática		Reuniones con el PC el 5 de noviembre y 3 de diciembre para asesoría en la proyección, ajustes y articulación del Plan de mejoramiento con el plan de mejoramiento institucional y los planes de acción, además de aclarar inquietudes frente al próximo proceso de autoevaluación.	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento

Fuente: Coordinación Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

Tabla 14. Logros y oportunidades

LOGROS	DIFICULTADES
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cargue de la información del documento de condiciones iniciales e informe de autoevaluación en plataforma SACES-CNA del proyecto curricular de Electricidad. ✓ Atención a la Visita de pares académicos en el marco del proceso de acreditación de alta calidad del Proyecto Curricular de Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos. ✓ Cargue de la documentación para la renovación del registro calificado del Proyecto Curricular de Civiles en la plataforma SACES-MEN ✓ Cargue de la documentación para la renovación del registro calificado del Proyecto Curricular de Electricidad en la plataforma Nuevo SACES. ✓ Atención a la Visita de pares académicos en el marco del proceso de acreditación de alta calidad del Proyecto Curricular de Ingeniería Civil por ciclos propedéuticos con Tecnología en Construcciones Civiles. ✓ Obtención del registro calificado de la Maestría en Gestión y Seguridad de la Información, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Largos tiempos tomados por los PC en el ajuste de los documentos del proceso de acreditación de alta calidad. ✓ Los Proyectos Curriculares no realicen la entrega de los planes de mejoramiento con sus respectivos seguimientos de forma oportuna.

Fuente: Coordinación Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

4. Capacitación a la comunidad universitaria: una oportunidad para fortalecer la gestión académica-administrativa

En el marco de los procesos de autoevaluación y acreditación de alta calidad de los proyectos curriculares de la Facultad, por parte de la Coordinación de AyA de la Facultad se incentiva la capacitación a docentes, administrativos y/o estudiantes en dichos procesos. A continuación, se detalla las capacitaciones realizadas durante el 2021 por parte de esta Coordinación, y la gestión y asistencia a las capacitaciones convocadas por la Coordinación General de AyA y otras dependencias.

Tabla 15. Capacitaciones a la comunidad.

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	FECHA	SOPORTE	OBSERVACIONES
Resolución 21795 de 2020	12 de marzo	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento Presentación Resolución 21795 – 2020 Parámetros de autoevaluación, verificación y evaluación – Decreto 1330	Se realizó capacitación al Coordinador, asistente y secretaria de la Maestría en Ingeniería Civil, acerca de los aspectos a tener en cuenta en el proceso de renovación del registro calificado, de acuerdo con los lineamientos presentados en la resolución 21795 de 2020.
Presentación Programa para el Desarrollo Integral y Graduación Oportuna de la UD	2 de junio	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento	Participación en el consejo curricular ampliado del PC de Telemática, en el cual la profesora Pilar Infante realizó la presentación del Presentación Programa para el Desarrollo Integral y Graduación Oportuna de la UD.
Participación consejo curricular ampliado Telemática: socialización PUI (profe Pilar) y presentación para la visita de pares (profe Mariluz)	16 de junio	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento	Participación en el consejo curricular ampliado Telemática, en el cual se llevó a cabo la Socialización del PUI por parte de la profesora Pilar Infante Coordinadora General de AyA, y la presentación respectiva para la visita de pares académicos y del PEP por parte de la profesora Mariluz Romero Coordinadora del PC de Telemática.
Capacitación en Resultados de aprendizaje y rubricas de evaluación	18 de junio	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento	Capacitación por parte del Coordinador de AyA de la Facultad el profesor Frank Giraldo, a los docentes del PC de Electrónica en Resultados de aprendizaje y rubricas de evaluación.
Capacitación en Resultados de aprendizaje y rubricas de evaluación	6 de julio	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento	Capacitación por parte del Coordinador de AyA de la Facultad el profesor Frank Giraldo, a los docentes del PC de Producción en Resultados de aprendizaje y rubricas de evaluación.
Capacitación en Resultados de aprendizaje y rubricas de evaluación	7 de julio	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento	Capacitación por parte del Coordinador de AyA de la Facultad el profesor Frank Giraldo, a los docentes del PC de Civiles en Resultados de aprendizaje y rubricas de evaluación.
Capacitación en Resultados de aprendizaje y rubricas de evaluación	11 de agosto	Registro de Asesorías, Capacitaciones y Acompañamiento	Capacitación por parte del Coordinador de AyA de la Facultad el profesor Frank Giraldo y la Coordinadora General de AyA, la profesora Pilar Infante Luna, a los docentes del PC de Telemática en Objetivos y Resultados de aprendizaje.

Fuente: Coordinación Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

De igual manera, con el propósito de dar cumplimiento al objetivo específico de atender las diferentes solicitudes de las dependencias en el marco de los procesos de registro calificado, autoevaluación y acreditación, se brinda asesoría y acompañamiento constante a diferentes miembros de la comunidad académico administrativa de la Facultad Tecnológica, tal como se detalla en el [registro de asesoría, capacitaciones y acompañamiento de 2021](#)

Tabla 16. Logros y oportunidades

LOGROS	DIFICULTADES
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Apropiar los conocimientos relacionados con el proceso de autoevaluación y acreditación en los docentes que participan de este. ✓ Apropiación de los lineamientos de la resolución 21795 de 2020, en los docentes que participan de las capacitaciones. ✓ Sensibilizar a los docentes en resultados de aprendizaje y rubricas de evaluación. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La situación de emergencia sanitaria por el Covid-19, que ha obligado a mantener un confinamiento, evitando realizar actividades de índole presencial.

Fuente: Coordinación Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

5. Otras acciones propias de la autoevaluación

Adicionalmente, las siguientes acciones han sido llevadas a cabo en el quehacer diario de la Coordinación de AyA de la Facultad, con el fin de dar cumplimiento a los requerimientos y actividades que se han presentado durante el 2021:

- ✓ [Gestión en la convocatoria de la monitoria para la Coordinación de AyA de la Facultad, y en la cancelación de la convocatoria por asignación de la Coordinación del Convenio 2955 de la monitoria.](#)
- ✓ [Participación el 8 de julio en la actividad “La Universidad: un ambiente de aprendizaje accesible que fomenta la afectividad”, una actividad realizada en el marco del Ciclo de Encuentros Centros Acacia y Bienestar Institucional con el personal administrativo de la Universidad.](#)