Universidad de Puerto Rico, Mayagüez Informe Anual del Comité de Avalúo de la Facultad de Artes y Ciencias Años Académicos 2024–2025 y 2025–2026

Año Académico 2024-2025

Resumen Ejecutivo

Durante el Año Académico 2024-2025, los esfuerzos del comité se concentraron en recopilar, reportar y analizar los datos y evidencias necesarias para cumplir con los criterios de la Middle States Commission on Higher Education (MSCHE). Específicamente, los trabajos del comité se centraron en evidenciar cómo nuestra facultad cumple con los criterios de evaluación para el Estándar V, Avalúo de la Excelencia Académica. Los esfuerzos del comité fueron exitosos ya que se demostró que nuestra facultad cumple con todos los criterios según establecidos.

Composición del Comité

Dr. Luis Ríos, Biología

Dr. Wilford Schmidt, Ciencias Marinas

Dra. Yadira Malavez, Biotecnología

Dra. Ingrid Rodríguez, Ciencias Sociales

Dr. Ricardo Fuentes, Economía

Dra. Mairym Llorens, Estudios Hispánicos

Dra. Lourdes Méndez Cruz, Enfermería

Dr. Douglas Santos, Psicología

Prof. Kevin Vargas, Física

Dr. Edgardo Ramírez, Humanidades

Dra. Diana Rodríguez, Kinesiología

Dra. Rosita L. Rivera Rodríguez, Inglés (Coordinadora)

Dr. Ernesto Balay, Geología

Dr. Luis A. Rivera, Química

Dr. Israel Almodóvar, Ciencias Matemáticas

Representantes Estudiantiles

Idhaliz A. Rodríguez Medina, Representante Estudiantil

Yanelle M. Silva Luna, Representate Estudiantil

Arnaldo J. Vera, Representante Estudiantil

Oficial Administrativo Sra. Jamilette Acevedo

1 Actividades Realizadas

a. Reuniones

19 de septiembre de 2024

17 de octubre de 2024

14 de noviembre de 2024

20 de febrero de 2025

13 de marzo de 2025

1 de mayo de 2025

- 2. Tareas y Proyectos Completados
 - a. El comité colaboró en la revisión de los criterios de evaluación del Estándar V de MSCHE, enfocado en el avalúo de la excelencia académica de los programas.
- 3. Temas Discutidos y Decisiones Principales
 - a. Reflexión sobre el auto-estudio para destacar fortalezas y areas a mejorar en nuestra facultad en asuntos relacionados a avalúo del aprendizaje.
 - i. Entre las fortalezas se destacaron las siguientes:
 - 1. La facultad cuenta con una estructura de avalúo a nivel de programas.
 - 2. Objetivos de aprendizajes por programas y facultad que se alinean con los SLOs.
 - 3. Existen múltiples proyectos que apoyan a estudiantes y fomentan el avalúo a través del recinto y que son dirigidos por miembros de la facultad.
 - 4. Las revisiones curriculares están basadas en datos de avalúo.
 - 5. La diseminación de resultados de avalúo a través de diferentes iniciativas del comité como lo son la revista de avalúo y el simposio.
 - ii. Entre las áreas en las que podemos mejorar se encuentran las siguientes:
 - 1. Sistematizar procesos de recolección de datos de avalúo a través de plataforma en línea -La facultad evalúa la posibilidad de implementar una plataforma digital que facilite la recopilación, análisis y diseminación de datos de avalúo, similar al Online Learning Assessment System (OLAS) utilizado en la UPR-RP. El comité está evaluando alternativas junto con la Oficina de Planificación, Investigación y Mejoramiento Institucional (OPIMI) durante el año académico 2025-2026.
 - 2. Continuar desarrollando talleres para la facultad en todas las áreas del avalúo académico.
- 4. Enlace a auto-estudio

 $\frac{https://www.uprm.edu/asuntosacademicos/wp-content/uploads/sites/45/2025/03/MSCHE-UPRM-Self-Study-Report-2025-sgn-Final-Version.pdf}{}$

5. Se trabajó en mantener la página del comité.

https://www.uprm.edu/avaluo-facultad-ac/

- 6. Se trabajó en la convocatoria y en recibir los manuscritos para el Vol 4 de Avalúo Plus.
- 7. Se continuó trabajando en los planes de avalúo de programas. En este momento, 50% de los programas han sometido sus planes de avalúo y 50% están en progreso.

Planes de Avalúo Sometidos y Planes En Progreso

Programa	Sometido	En Progreso
Biología		X
Biotecnología		X
Ciencias Sociales		X
Ciencias Marinas		X
Enfermería	X	
Economía	X	
Estudios Hispánicos		X
Física	X	
Geología	X	
Humanidades	X	
Inglés	X	
Kinesiología	X	
Matemáticas		X
Psicología		X
Química		X

- 8. Se recogieron datos de avalúo de graduandos (Exit Survey).
- 9. Logros y Distinciones del Comité de Avalúo reconocidos como "Commendations" en áreas de innovación y alcance en el informe final de MSCHE:
 - a. Revista Avalúo Plus (con la colaboración del Dr. Ricardo Fuentes, co-editor)
 - b. Simposio de Avalúo

Año Académico 2025-2026

Resumen Ejecutivo

Durante el Año Académico 2025-2026, el comité ha estado concentrando sus esfuerzos en discutir y analizar opciones para sistematizar la recolección de datos de avalúo de los objetivos de aprendizaje con el fin de facilitar este proceso a los programas. El comité se encuentra enfocado en desarrollar un plan de avalúo de facultad que incorpore los objetivos de aprendizaje de la facultad. Se continuará recopilando datos de graduandos de la facultad a través del cuestionario de salida (Exit Survey) que permite recopilar datos de percepción del estudiantado y tener una idea de cómo sus programas les han ayudado a cumplir con los objetivos de aprendizaje de la Facultad de Artes y Ciencias. Se continúa trabajando en la revista, el simposio y los informes anuales de los departamentos documentando los avalúos en progreso y completados.

Composición del Comité

Dr. Luis Ríos, Biología

Dr. Wilford Schmidt, Ciencias Marinas

Dra. Yadira Malavez, Biotecnología

Dra. Ingrid Rodríguez, Ciencias Sociales

Dra. Dahil R. Colón Arvelo, Economía

Dra. Mairym Llorens, Estudios Hispánicos

Dra. Lourdes Méndez Cruz. Enfermería

Dr. Douglas Santos, Psicología

Prof. Kevin Vargas, Física

Dr. Edgardo Ramírez, Humanidades

Dra. Diana Rodríguez, Kinesiología

Dra. Rosita L. Rivera Rodríguez, Inglés (Coordinadora)

Dr. Ernesto Balay, Geología

Dr. Luis A. Rivera, Química

Dr. Israel Almodóvar, Ciencias Matemáticas

Representantes Estudiantiles Jovan Vargas Ocasio, Representante Estudiantil Paulette Ríos, Representante Estudiantil Eduardo Soltero, Representante Estudiantil

Oficial Administrativo

Sra Jamilette Acevedo

1. Fechas de Reuniones

18 de septiembre de 2025

16 de octubre de 2025

13 de noviembre de 2025

2. Tareas Completadas

- a. Visita de la Ingeniera Daisy Guevarra el 16 de octubre. Esta visita es parte de las conversaciones para sistematizar el recogido de datos de avalúo de los objetivos de aprendizaje de la facultad.
- b. Edición del 4 Volumen de la Revista Avalúo Plus con la colaboración del Dr. Edgardo Ramírez representante del Departamento de Humanidades y co-editor del volumen.

3. Tareas en Progreso

- a. El comité estará trabajando en el plan de avalúo de facultad para evaluar los objetivos de aprendizaje de facultad
- b. Se revisará el instrumento que actualmente tenemos para recoger datos
- c. Se decidirá la plataforma para recolectar los datos y hacer el análisis.

4. Metas enero – mayo 2026

- a. Completar como comité un plan de avalúo de los objetivos de facultad.
- b. Recolectar datos de avalúo de graduandos de la facultad. (Exit Survey).
- c. Decidir opción de plataforma para someter documentación relacionada al avalúo (planes, informes, datos, análisis de datos y decisiones basadas en avalúo de aprendizaje.)
- d. Simposio de Avalúo para compartir avalúos de los diferentes programas.
- e. Publicación del Vol. 4 de Avalúo Plus.
- f. Departamentos someterán sus informes de avalúo para el año académico en curso en mayo 2026.
- g. Se trabajará en la página del comité para añadir y revisar la información y documentos correspondientes.

Reflexión Final

Se agradece la colaboración de coordinadores, colegas, representantes estudiantiles y asistentes administrativos que hacen posible los trabajos del comité. El avalúo es una herramienta esencial para reflexionar sobre los logros alcanzados y las oportunidades de mejora en relación con las metas y objetivos de aprendizaje de la Facultad. En los últimos años, las revisiones curriculares se han beneficiado directamente del uso sistemático de los resultados de avalúo. El reto actual consiste en continuar facilitando procesos eficientes para generar datos sólidos y comparativos, que permitan evaluar el cumplimiento de los objetivos de aprendizaje entre 2026 y 2029. La meta es hacer una evaluación comparativa ("benchmarking") en un periodo de tres años consecutivos. En esto se concentran los trabajos del comité. Las acciones del comité reflejan el compromiso continuo de la Facultad de Artes y Ciencias con el principio de mejora basada en evidencia que exige el Estándar V de la Middle States Commission on Higher Education.

Sometido por:

Dra. Rosita L. Rivera Rodríguez

Coordinadora, Comité de Avalúo de la Facultad de Artes y Ciencias

Fecha: 7 de noviembre de 2025