



Universidad de Puerto Rico  
Recinto Universitario de Mayagüez  
OFICINA DEL RECTOR



9 de enero de 2015

Dr. Uroyoán R. Walker Ramos  
Presidente  
Universidad de Puerto Rico  
1187 Calle Flamboyán, Jardín Botánico Sur  
San Juan, PR 00926-1117

Estimado doctor Walker:

Culminado el proceso de consulta para la designación del Decano de del Colegio de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico y habiendo recibido el informe correspondiente del Comité de Consulta, procedo a someter a usted mis recomendaciones al respecto. La selección del Comité de Consulta se realizó según el Reglamento de la Universidad de Puerto Rico. Sin embargo, el proceso de consulta ocurrió plagado de irregularidades que resultaron en que tres de los siete integrantes del Comité se rehusaron a firmar el documento de informe. Procedo a describir el proceso y las acciones tomadas al respecto.

El Comité de Consulta procedió a comenzar labores el martes, 16 de septiembre de 2014 con la reunión organizativa en la Oficina del Decano Interino del Colegio de Ingeniería. Los integrantes del Comité fueron: el Dr. Iván Baigés Valentín, Catedrático del Departamento de Ingeniería General, el Dr. José A. Martínez Cruzado, Catedrático del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura, el Dr. Genock Portela Gautier, Catedrático Asociado del Departamento de Ingeniería General, el Dr. Lorenzo Saliceti Piazza, Catedrático del Departamento de Ingeniería Química, la Dra. Nayda Santiago Santiago, Catedrática Asociada del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, y el Dr. Pedro Quintero Aguiló, Catedrático Asociado del Departamento de Ingeniería Mecánica. En dicha reunión se seleccionó al Dr. Iván Baigés como Presidente del Comité.

Concluido el proceso de presentar nominaciones, el Comité recibió nominaciones para seis (6) candidatos: el Dr. Julio G. Briano, Catedrático del Departamento de Ingeniería Química, el Dr. Manuel Jiménez Cedeño, Catedrático del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, la Dra. Alexandra Medina Borja, Catedrática Asociada del Departamento de Ingeniería Industrial, el Dr. Jaime Ramírez Vick, Catedrático del Departamento de Ingeniería General, el Dr. Agustín Rullán Toro, Catedrático del Departamento de Ingeniería Industrial, y el Dr. David Suleiman Rosado, Catedrático del Departamento de Ingeniería Química. De éstos, aceptaron la nominación y sometieron los documentos solicitados por el Comité los doctores Briano, Jiménez, Rullán y Ramírez Vick.

Luego de finalizado el proceso de nominación y aceptación de candidaturas, la Dra. Nayda Santiago presentó su renuncia al Comité debido a que uno de los candidatos que aceptó la nominación, el Dr. Manuel Jiménez, es su cónyuge. En ese momento el doctor Baigés me consultó de cómo reemplazar este integrante del Comité, y le informé que se podía hacer de dos maneras: escoger al docente que mayor número de votos obtuvo en la selección del comité pero

***¡Antes, Ahora y Siempre, Colegio!***

Call Box 9000 Mayagüez, Puerto Rico 00681-9000  
Tel. (787)832-4040 exts. 3131, 3135, 3139 ó (787)265-3878 / Fax (787)834-3031  
Patrono con Igualdad de Oportunidades de Empleo - M/F/V/I

que no resultó seleccionado durante la reunión de la facultad, o trabajar con el grupo remanente luego de la renuncia de la doctora Santiago. Al auscultar el escrutinio del proceso de selección de consulta, la docente que más votos obtuvo pero que no fue seleccionada fue la Dra. Evi De la Rosa Ricciardi, Catedrática Asociada del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura, la cual se incorporó al Comité.

El plan de trabajo del Comité incluyó un foro y dos sesiones de audiencias a la comunidad universitaria para recoger insumos sobre los candidatos. Posteriormente entrevistaron a los candidatos, establecieron unas métricas para darles puntuaciones a los candidatos, de acuerdo al orden de preferencia de los diferentes integrantes del Comité.

El Comité de Consulta recomendó los tres candidatos de mayor puntuación, siendo éstos los doctores Jaime Ramírez Vick (26 puntos), Agustín Rullán Toro (22 puntos) y Julio Briano (17 puntos). Sin embargo, como mencionado anteriormente, tres de los siete integrantes del Comité se negaron a firmar el informe e incluyeron comentarios al fondo de la hoja de firmas indicando que el proceso estuvo lleno de irregularidades, manipulaciones y atropellos, y que no se incluyeron las preocupaciones sobre algunos candidatos.

Al momento de recibir y leer el informe sometido por "parte del Comité", decidí: (1) entrevistar individualmente a todos los integrantes del Comité, (2) entrevistar a los candidatos recomendados, y (3) entrevistar a todas aquellas personas del Colegio de Ingeniería que quisiera presentar posiciones o ponencias sobre el proceso o los candidatos (consulta directa).

De las entrevistas a los miembros del Comité, me pude percatar de varias irregularidades. Las más contundentes fueron las siguientes:

1. Durante el proceso de nominaciones para los miembros del Comité de Consulta, el Dr. Jaime Ramírez Vick (Director del Departamento de Ingeniería General) nombra al Dr. Genock Portela que es el Director Asociado de ese Departamento. Luego, cuando el doctor Ramírez Vick es nominado para la posición de Decano, aunque el doctor Portela propone su renuncia, el Comité le indicó que no tenía inconvenientes en que siguiera en el mismo. Me extrañó que en las entrevistas al Comité, me expusieron que esa fue una de las irregularidades más importantes, luego de que habían expresado que no había inconvenientes en su participación. La explicación fue que no se percataron que el doctor Ramírez Vick había sido la persona que había nominado al doctor Portela hasta tarde en el proceso.
2. Por otro lado, varios de los miembros del Comité me informaron que muchas de las preocupaciones que habían expresado sobre algunos candidatos no fueron atendidas en el informe, dando ventaja "indebida" a uno de los candidatos.
3. Un docente señaló que se habían formado dos bandos distintivos, uno a favor del Dr. Jaime Ramírez Vick y otro para el Dr. Agustín Rullán y que cada bando se parcializaba hacia su lado.
4. El estudiante comentó que el proceso se llevó a cabo sin la flexibilidad necesaria para su participación, convocando las reuniones cuando el Presidente del Comité sabía que tenía examen y cuando había reuniones de facultad.

Dr. Uroyoán R. Walker Ramos  
9 de enero de 2015  
Página 3

Durante el proceso de consulta directa, realizado el martes, 23 de diciembre de 2014, recibí a doce (12) profesores de varios departamentos del Colegio de Ingeniería. Cada uno de ellos comentó sobre los candidatos y el proceso, expresando las fortalezas y debilidades de los candidatos, y presentando sus recomendaciones. Este fue un ejercicio muy provechoso que me proveyó información adicional para tomar una decisión.

Luego de mucha ponderación, recomiendo sin reservas al Dr. Agustín Rullán Toro entendiendo que tiene todos los elementos y la capacidad necesaria para ocupar el puesto de Decano del Colegio de Ingeniería.

El doctor Rullán realizó estudios de grado en Ingeniería en el Recinto de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico y de posgrado (MS y PhD) en Ingeniería Industrial en la Universidad de Lehigh de Pennsylvania. Ha sido profesor en el Departamento de Ingeniería Industrial del RUM desde 1990. Ha ocupado las siguientes posiciones administrativas: Director del Departamento de Ingeniería Industrial del Colegio de Ingeniería, Decano Asociado de la Facultad de Ingeniería y Decano Interino del Colegio de Ingeniería, posición que actualmente ocupa.

El Comité de Consulta dice lo siguiente del doctor Rullán:

Su amplia experiencia en cargos administrativos, su estilo analítico y metódico de planificar y trabajar y el hecho de llevar casi dos años como Decano Interino lo hicieron presentar un sólido plan de trabajo que está adelantado. Esa experiencia administrativa también lo ha llevado a ser un buen conocedor de las regulaciones y la política de la institución. Por otro lado, aparenta tener capacidad de trabajar en equipo; los informes que presenta ante su facultad son amplios, presenta el estatus actual de cada objetivo delineado por el decanato lo que ayuda a la facultad a darle seguimiento a los asuntos de su interés. El doctor Rullán ha demostrado ser una persona ecuánime y objetiva, que escucha todas las partes y argumentos y piensa con mucho cuidado los asuntos antes de ejecutarlos y mantiene una presencia impecable.

La experiencia que tengo de trabajo con el doctor Rullán en los pasados seis meses corrobora todo lo dicho por el Comité.

Por estas razones, elevo a usted y a la Junta de Gobierno el nombre del Dr. Agustín Rullán Toro para ocupar en propiedad el puesto de Decano del Colegio de Ingeniería.

Agradeciendo de antemano sus gestiones sobre este particular, queda

Cordialmente,



John Fernández Van Cleve, Ph.D.  
Rector

Anejos

# Curriculum Vitae

## Name

Agustín Rullán-Toro

## Academic Rank

Professor

## Degree

Ph.D., Lehigh University, 1990

M.S., Lehigh University, 1988

B.S., University of Puerto Rico, 1985

## Years of service

24

Instructor, 1985

Assistant Professor, 1990

Associate Professor, 1994

Full Professor, 1999

## Other related experience

- Graduate Research Assistant CIM Laboratory, Lehigh University (1986-89).
- Laboratory Assistant, Manufacturing Technology Laboratory, Lehigh University (Summer 1988).
- Laboratory Assistant, Robotics Laboratory, University of Puerto Rico (Fall 1984).

## Consulting, patents, etc

- Puerto Rico Telephone Company, San Juan, PR(2001)
- Municipality of Aguadilla, Aguadilla, PR (2000)
- Telecom Solutions, Aguada, PR (1999)
- Intel, Las Piedras, PR (1999)
- Empresas Cordero Badillo, San Juan, PR (1997)
- Dade Diagnostics, Aguada, PR (1995)
- Supertechnology Inc., San Juan, PR (1994-95).
- Baxter-Edwards Division, Añasco, PR (1992).
- Bitronics, Inc., Bethlehem, PA (1989).
- Dent Manufacturing, Northampton, PA (1988).
- Stanley-Vidmar, Allentown, PA (1988).
- Honeywell, Fort Washington, PA (1987).
- Cressona Aluminum, Cressona, PA, (1986).
- Citibank, NA, Hato Rey, PR (1983-84).

## State(s) in which registered

- None

## Principal publications of the last five years

- D. Bengoa, A. Rullán, B. Vélez, C. Pomales-García, F. Zapata, "Development of an Educational Game for Industrial Engineering Freshman Students", Proceedings of the Industrial Engineering Research Conference, San Juan, Puerto Rico, May 2013.
- A. Ortiz-Rosario, A. Rullán, "The Plywood Board Cutting Game: Using a Computer Game to Teach Industrial Engineering Concepts", Proceedings of the Industrial Engineering Research Conference, Nashville, Tennessee, Reno, Nevada, May 2011.

- N. Viana, A. Rullán, “Reflections about school dropout in Finland and Puerto Rico”, Education policy Analysis Archives, [S.l.], vol. 18, p. 4, Feb. 2010. ISSN 1068-2341. Available at: <<http://epaa.asu.edu/ojs/article/view/698/824>>.

#### **Scientific and professional and societies**

- Institute of Industrial Engineers (IIE)
- American Society for Engineering Education (ASEE)

#### **Honors and Awards**

- Productivity Award, UPRM (1997).
- Elected to Academic Senate, UPRM (1997).
- Distinguished Industrial Engineering Professor Award, UPRM (1996).
- Baxter Chair in Manufacturing Engineering, UPR-Mayagüez (1992-94).
- Byllesby Fellowship, Lehigh University (1985).
- Frederick W. Taylor Award, Best I.E. Student-Class of 1985.
- National Dean’s List, UPR Dean List.

#### **Institutional and professional service last five years**

- Dean of Engineering (Interim) – College of Engineering
- Associate Dean of Engineering for Academic Affairs – College of Engineering
- Department Head – Industrial Engineering Department.
- Professor – Industrial Engineering Department. Courses taught: Undergraduate in Industrial Engineering: Real Time Process Control, Facilities Design, Engineering Economics, Probability Theory for Engineers, Probability and Statistics for Engineers, Industrial Organization and Management, Concurrent Engineering, Senior Design Project, Engineering Practice for COOP Students. Graduate in Industrial Engineering: Material Handling Systems.
- Personnel Committee, Engineering Faculty. Dean’s representative.

#### **Professional development activities last five years**

- Industrial Engineering Research Conference, San Juan, Puerto Rico, May 2013.
- NSF Engineering Education and Centers Awardees conference, Arlington, Virginia, March 2012
- NSF Engineering Education and Centers Awardees conference, Reston, Virginia, March 2011
- Industrial Engineering Research Conference, Miami, Florida, May 2009.
- Industrial Engineering Research Conference, Vancouver, Canada, May 2008.

#### **Percentage of time available for research or scholarly activities**

- 0.00% since serving as Interim Dean of Engineering

#### **Percentage of time committed to the program**

- 12.5% one three-credit course in the last year due to administrative responsibilities at Dean’s level.