

**ACTA NÚMERO 21-22-017
DE LA REUNIÓN ORDINARIA CELEBRADA
EL JUEVES, 3 DE MARZO DE 2022**

Presentes:

Dr. Agustín Rullán Toro
Rector

Dra. María A. Amador Dumois, Decana
Colegio de Administración de Empresas

Dra. Betsy Morales Caro
Decana de Asuntos Académicos

Dr. Raúl E. Macchiavelli, Decano-Director
Colegio de Ciencias Agrícolas

Dr. Omar I. Molina Bas
Decano de Administración

Dr. Hilton Alers Valentín
Representante del Senado Académico

Dr. Jonathan Muñoz Barreto
Decano de Estudiantes

Dr. Robinson Rodríguez Pérez
Representante del Senado Académico

Dr. Fernando Gilbes Santaella, Decano
Colegio de Artes y Ciencias

Srta. Marianny Alvarado González
Representante Estudiantil

Dr. Bienvenido Vélez Rivera, Decano
Colegio de Ingeniería

Invitados:

Dr. Noel Artilés León, Decano Asociado
Asuntos Académicos

Prof. Sally González Miranda, Catedrática
Depto. Ciencias Agroambientales

Dr. Omell Pagán Pares, Decano Auxiliar
Asuntos Académicos

Dr. Oscar J. Abelleira Martínez, Cat. Asoc.
Depto. Ciencias Agroambientales

Sra. Xenia Ramírez Colón
Registradora

Excusada:

Dra. Mayra Olavarría Cruz, Presidenta Interina
Universidad de Puerto Rico

Sr. Wilson Crespo Valentín, Director
Oficina de Presupuesto

Secretaria:

Srta. Jessica Pérez Crespo

Asistentes:

Srta. Nashaly Aponte Vélez

Se reúne la Junta Administrativa del Recinto Universitario de Mayagüez, en la fecha arriba indicada previa convocatoria del Rector, el Dr. Agustín Rullán Toro, quien preside la reunión. La misma comienza a las dos y diecisiete minutos de la tarde en la Sala de Reuniones Dr. Andrés Calderón Colón, del Edificio MuSA. La Secretaria pasa lista y constata el quórum con la presencia de once miembros de la Junta, según consta en la lista que antecede.

El Dr. Agustín Rullán Toro, Rector presenta el Informe de las actividades del Rector durante el periodo del 17 al 23 de febrero de 2022, ya que esta reunión corresponde a la reunión ordinaria del jueves, 24 de febrero de 2022.

INFORME DEL RECTOR

febrero

- 17 Reunión semanal con los ayudantes Dra. Ingrid Padilla, Sra. Rocío Zapata y Dr. William Hernández
- Reunión con Decanos de Asuntos Académicos sobre admisiones
- Saludo a visitantes de la Autoridad de Carreteras y Transportación de PR
Re: Avances del proyecto que modifica la intersección de la VITA
- Reunión de la Junta Administrativa
- 18 Entrevistas a candidatos para el puesto de Secretaria/o del Rector
- 21 Reunión sobre el Plan de Reclutamiento Docente
- 22 Reunión semanal de Staff
- Entrevista a candidata para el puesto de Secretaria/o del Rector
- Continuación de la reunión del Senado Académico
- Reunión del Comité de Porrismo y Baile de la LAI
- 23 Reunión de la Comisión de Reglamento y Ética de la LAI
- Reunión para dialogar sobre las becas por mérito
- Reunión con el Dr. Gustavo Cortina, Coordinador de Título IX

La Srta. Marianny Alvarado González, Representante Estudiantil, solicita información sobre la reciente visita de la Dra. Mayra Olavarría Cruz, Presidenta Interina, al Recinto Universitario de Mayagüez y si visitaron el Edificio de Biología. El Dr. Agustín Rullán Toro, Rector, indica que el Edificio de Biología se visitó como uno de los lugares prioritarios, ya que se han identificado los fondos para mejorar la ventilación en el edificio, que ronda cerca de los \$3 millones. El Dr. Omar I. Molina Bas, Decano de Administración informa que este proyecto tenía un estimado del año 2019, que fue actualizado y está cercano a los \$3.1 millones. El Rector indica que este proyecto se encuentra ante el Comité de Infraestructura de la Junta de Gobierno en Administración Central para su aprobación y una vez se apruebe, se crea la cuenta e inicia el proceso de subasta. En el día de hoy nos reunimos con la facultad y discutimos el proyecto, este es un problema que se resolverá en el largo plazo debido a que conlleva realizar la subasta, el diseño y la construcción.

La Junta Administrativa recibe el Informe del Rector.

LICENCIAS

A tenor con las recomendaciones de los funcionarios y los organismos correspondientes, la Junta Administrativa aprueba las siguientes licencias:

En servicio

Dra. Leticia Gayol Santana, Asociado en Investigaciones, del Departamento de Economía Agrícola y Sociología Rural, de la Estación Experimental Agrícola, del Colegio de Ciencias Agrícolas; por el periodo del 16 de febrero al 31 de diciembre de 2022, para ocupar un puesto de Especialista Auxiliar de Extensión en Recursos Externos mediante nombramiento especial docente en la Oficina de Investigaciones en la Estación Experimental Agrícola.

Sr. Juan C. Meléndez Rivera, Contador II, de la Oficina de Finanzas, del Servicio de Extensión Agrícola, del Colegio de Ciencias Agrícolas; por el periodo del 1 de marzo al 31 de diciembre de 2022, para desempeñarse como Oficial de Finanzas I mediante nombramiento especial en la Oficina de Finanzas de la estación Experimental Agrícola.

Los miembros de la Junta aprueban un cambio de agenda para que se considere el punto d. de Otros Asuntos, relacionado con la Tabla comparativa de los Índices Mínimos de Ingreso (IMI's) y cupos para el año académico 2022-2023 y luego se continúe con el orden de la agenda.

La Junta Administrativa aprueba la participación del Dr. Omell Pagán Parés, Decano Auxiliar de Asuntos Académicos, el Dr. Noel Artilles León, Decano Asociado de Asuntos Académicos y la Sra. Xenia Ramírez Colón, Registradora para la discusión del siguiente asunto.

OTROS ASUNTOS

- d. El Dr. Agustín Rullán Toro, Rector, informa que a la fecha contamos con 4,172 solicitantes en el Recinto Universitario de Mayagüez, los cuales pueden contar con hasta tres opciones en su solicitud de admisión. Al momento, el Recinto Universitario de Mayagüez cuenta con 2,735 solicitudes en primera opción, 2,628 en segunda opción y 1,941 en tercera opción. El año pasado contábamos con 4,756 solicitantes en el Recinto Universitario de Mayagüez, siendo la primera opción de estudio en 3,092 solicitudes, la segunda opción en 3,022 solicitudes y la tercera opción en 2,217 solicitudes. El Dr. Omell Pagán Parés, Decano Auxiliar de Asuntos Académicos, presenta la tabla comparativa de los Índices Mínimos de Ingreso (IMI's) y cupos para el año académico 2022-2023 en la que se compraron los datos utilizados durante el año académico 2020-2021 y 2021-2022. El Dr. Agustín Rullán Toro, Rector, explica el proceso de la admisión simulada, donde se envían los IMI's preliminares para tener una idea de cuántos estudiantes ingresarán al Recinto Universitario de Mayagüez.

El Dr. Noel Artilles León, Decano Asociado de Asuntos Académicos, presenta una programación simulada de lo que será este proceso de admisión utilizando los IMI's y cupos preliminares. El doctor Pagán Parés resalta la importancia de tener un buen plan de reclutamiento docente y de comenzar a dirigir los esfuerzos para atraer a estudiantes de 8vo y 9no grado. El Dr. Agustín Rullán Toro, Rector, reconoce que han sido unos años difíciles para los estudiantes de Escuela Superior, los resultados del *College Board* son bajos y nos encontramos ante situaciones extraordinarias. El Dr. Robinson Rodríguez Pérez, Representante Claustal, menciona la importancia de tener un plan para atender deficiencias con la ayuda de fondos federales. El Dr. Jonathan Muñoz Barreto, Decano de Estudiantes informa que actualmente se encuentran activos programas como el Instituto de Fortalecimiento Matemático (INFOMATE) iniciativa del Departamento de Ciencias Matemáticas que brinda tutorías a estudiantes que se encuentren tomando cursos como precálculo, cálculo, entre otros, el Centro de Aprendizaje y Éxito RUMbo Ex, que ofrece tutorías en las áreas de biología, matemática, física, entre otras materias y el Centro de Redacción Bilingüe (CIVIS) que ofrece apoyo en cursos de español e inglés, sin embargo, al

culminar este año el acceso a los fondos será diferente. Luego de la discusión, la Junta aprueba los IMI's y cupos preliminares para el año académico 2022-2023 con un 60% de utilización con un mínimo de cinco cupos.

La Junta Administrativa acuerda convocar reunión extraordinaria para el próximo viernes, 11 de marzo de 2022 a las 9:00 de la mañana utilizando la Plataforma *Google Meet* para discutir la aprobación final de los IMI's y cupos para el año académico 2022-2023.

PERMANENCIAS

A tenor con las recomendaciones de los funcionarios y los organismos correspondientes, la Junta Administrativa aprueba la permanencia no docente de la **Sra. Giliana Ramos Torres**, Secretaria Administrativa V, de la Oficina del Decano, del Decanato de Administración, efectiva el 12 de febrero de 2022.

OTROS ASUNTOS

- a. La Junta Administrativa recibe la Certificación 2021-2022-04 de la Facultad del Colegio de Ciencias Agrícolas, relacionada con el horario de cuatro días de clases a la semana aprobado bajo la certificación número 21-48 del Senado Académico.
- b. El Dr. Raúl E. Macchiavelli, Decano y Director del Colegio de Ciencias Agrícolas, presenta el Impacto presupuestario de la propuesta para el Establecimiento del Plan II y Plan III de la Maestría Profesional en Ciencia y Tecnología de Alimentos del Colegio de Ciencias Agrícolas, del Recinto Universitario de Mayagüez. Luego de la discusión, la Junta Administrativa acuerda aprobar el Impacto Presupuestario para el Establecimiento del Plan II y Plan III de la Maestría Profesional en Ciencia y Tecnología de Alimentos del Colegio de Ciencias Agrícolas.

La Junta Administrativa aprueba la participación del Dr. Oscar J. Abelleira Martínez, Catedrático Asociado y la Prof. Sally González Miranda, Catedrática, ambos del Departamento de Ciencias Agroambientales del Colegio de Ciencias Agrícolas para la discusión del siguiente asunto.

- c. El Dr. Omar I. Molina Bas, Decano de Administración, presenta la solicitud de designación como zona de conservación los terrenos aledaños al edificio Jesús T. Piñero, del Recinto Universitario de Mayagüez. La Dra. María A. Amador Dumois, Decana del Colegio de Administración de Empresas pregunta la razón por la que la zona de conservación no se extiende hasta el área detrás del edificio Jesús T. Piñero. La Prof. Sally González, Catedrática, del Departamento de Ciencias Agroambientales indica que no tendrían problemas en expandir la zona de conservación, sin embargo, el área señalada es donde se encuentra la especie amenazada de la cóbana negra. El Dr. Robinson Rodríguez Pérez, Representante Claustal, felicita a los proponentes por esta iniciativa que además representa un ahorro para la institución en términos de mantenimiento y propone la identificación de las especies de árboles en el recinto y un programa de conservación y manejo de las especies con valor ecosistémico. La profesora González Miranda expresa su disponibilidad para identificar la flora en el recinto y para desarrollar un reglamento de manejo de recursos naturales del campus, identificando la infraestructura gris, verde, marrón y azul.

Luego de la discusión, la Junta Administrativa aprueba lo siguiente:

“el organismo **reconoce** que el campus del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) posee áreas de terreno que contienen recursos naturales de gran valor, tal como especies de flora en peligro de extinción, que deben conservarse para mantener los servicios ecológicos que proveen y la biodiversidad que protegen. El Colegio de Ciencias Agrícolas (CCA) ha identificado una zona (18°12'35.02"N; 67°35.90"W) en donde existe un ecosistema que favorece la regeneración de árboles de una especie amenazada y protegida; la cóbana negra (*Libidibia monosperma*). Esta zona se encuentra en la parte posterior del edificio Jesús T. Piñero, colinda con la Carretera #2 Ramal y comprende aproximadamente 0.4 hectáreas. Tanto los árboles parentales de la cóbana negra, los árboles juveniles de cóbana que crecen bajo los parentales, y los terrenos que ocupan estas poblaciones viables en el RUM son recursos valiosísimos para asegurar la perpetuidad de la especie y evitar su total extinción¹. El manejo convencional que reciben las áreas verdes en el RUM no es compatible con la conservación de la especie en el terreno debido a que consiste en la poda de la vegetación secundaria que crece en el lugar. La vegetación secundaria sujeta al manejo convencional incluye las plántulas y árboles juveniles de cóbana negra que están creciendo en el lugar a partir de los frutos de los árboles parentales y las otras especies de árboles que pueden llegar al lugar; de manera que creen condiciones que favorezcan la permanencia de la cóbana en el bosque joven. Por lo tanto, el manejo convencional no es compatible con la protección de la especie.

La Junta Administrativa del RUM, cónsono con la política ambiental² de la Universidad de Puerto Rico (UPR) de proteger los recursos naturales del campus, **designa** el área en la Figura 1 de la propuesta como zona de conservación, para proteger tanto la especie como los terrenos que ocupan la población de la especie del RUM, y proveer un espacio para el estudio de la regeneración y sucesión de un bosque secundario dominado por una especie amenazada.

El Colegio de Ciencias Agrícolas (CCA) será custodio de la zona de conservación y será responsable de establecer y ejecutar el plan de manejo de la zona. El CCA empleará recursos propios y fondos extrauniversitarios para el manejo de la zona y podría requerir recursos adicionales en caso de fuerza mayor. Del mismo modo, presentará a la Junta Administrativa informes bianuales sobre el cuidado, la conservación y la utilización de la zona.”

ASUNTOS NUEVOS

1. El Dr. Jonathan Muñoz Barreto, Decano de Estudiantes, presenta su comunicación con fecha del 25 de febrero de 2022 en la que solicita se cambie la fecha de los Actos de Colación de Grados 2022 a petición de la Vicepresidencia de Asuntos Estudiantiles de Administración Central debido a que conflige con la graduación del Recinto de Aguadilla. El Dr. Omar I. Molina Bas, Decano de Administración pregunta dónde se llevarán a cabo estos actos de colación de grados. El doctor Muñoz Barreto, Decano de Estudiantes, informa que hasta el momento se llevará a cabo una graduación tradicional en el Coliseo Rafael A. Mangual. Luego de la discusión, la Junta Administrativa acuerda cambiar la fecha de los Actos de Colación de Grados 2022 para el viernes, 10 de junio de 2022. La Dra. Betsy Morales Caro, Decana de Asuntos

¹USFWS. 1996. *Stahlia Monosperma* (Cobana negra) recovery plan. US Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Southeast Region, Atlanta, Georgia.

²http://home.uprc.upr.edu/info/NuevoIngresoCD/Files/Documentos/Políticas_Certificaciones_Reglamentos/Política%20Ambiental%20UPR-1996.pdf

Académicos solicita que esta información se promueva a partir de mañana.

2. El Dr. Jonathan Muñoz Barreto, Decano de Estudiantes, informa que el Departamento de Consejería y Servicios Psicológicos ofrece orientación a estudiantes de nuevo ingreso durante la semana del 1 al 5 de agosto de 2023 por lo que han solicitado que se realice una enmienda al Calendario Académico para que el viernes, 5 de agosto de 2022 se especifique como el día en que se realizarán orientaciones académicas a los estudiantes de nuevo ingreso durante la mañana y durante la tarde se realicen ajustes de matrícula. Luego de la discusión, la Junta Administrativa acuerda dejar este asunto sobre la mesa hasta que se realicen las consultas pertinentes con la Oficina de Registraduría.
3. El Dr. Robinson Rodríguez Pérez solicita la creación de un comité ad hoc de la Junta Administrativa que trabaje la clasificación de especies en el recinto y desarrolle un Plan de Manejo de Recursos Naturales. Luego de la discusión, la Junta Administrativa acuerda constituir un Comité Ad Hoc para que se cataloguen las especies de valor ecosistémico en el Recinto Universitario de Mayagüez y desarrolle un Plan de Manejo de Recursos Naturales en el campus, identificando la infraestructura verde, azul, marrón y gris. El Comité quedó compuesto por el Dr. Robinson Rodríguez Pérez, Representante Claustal, la Dra. María A. Amador Dumois, Decana del Colegio de Administración de Empresas y la Srta. Marianny Alvarado González, Representante Estudiantil.
4. El Dr. Bienvenido Vélez Rivera, Decano del Colegio de Ingeniería, presenta su preocupación en cuanto a posibles inconsistencias en la compensación del manejo de los cursos a distancia versus manejo de cursos con secciones grandes a distancia y solicita que este asunto sea enviado a un comité ad hoc de la Junta Administrativa o al Decanato de Asuntos Académicos. Luego de la discusión, la Junta Administrativa acuerda constituir un Comité Ad Hoc para que estudie la preocupación presentada por el Dr. Bienvenido Vélez Rivera, Decano del Colegio de Ingeniería, relacionada a la posible inconsistencia en la compensación del manejo de cursos a distancia versus manejo de cursos con secciones grandes a distancia. El comité quedó compuesto por la Dra. Betsy Morales Caro, Decana de Asuntos Académicos, el Dr. Noel Artilés León, Decano Asociado de Asuntos Académicos, el Dr. Raúl E. Macchiavelli, Decano y Director del Colegio de Ciencias Agrícolas y la Srta. Marianny Alvarado González, Representante Estudiantil.

Cubierta la agenda en su totalidad, se clausura la reunión a las cuatro y cuarenta y un minutos de la tarde.

POR TODO LO CUAL DOY FE Y CERTIFICO,


Jessica Pérez Créspe
Secretaria

APROBADA,


Agustín Rullán Toro, Ph.D.
Rector

nav

Anejo

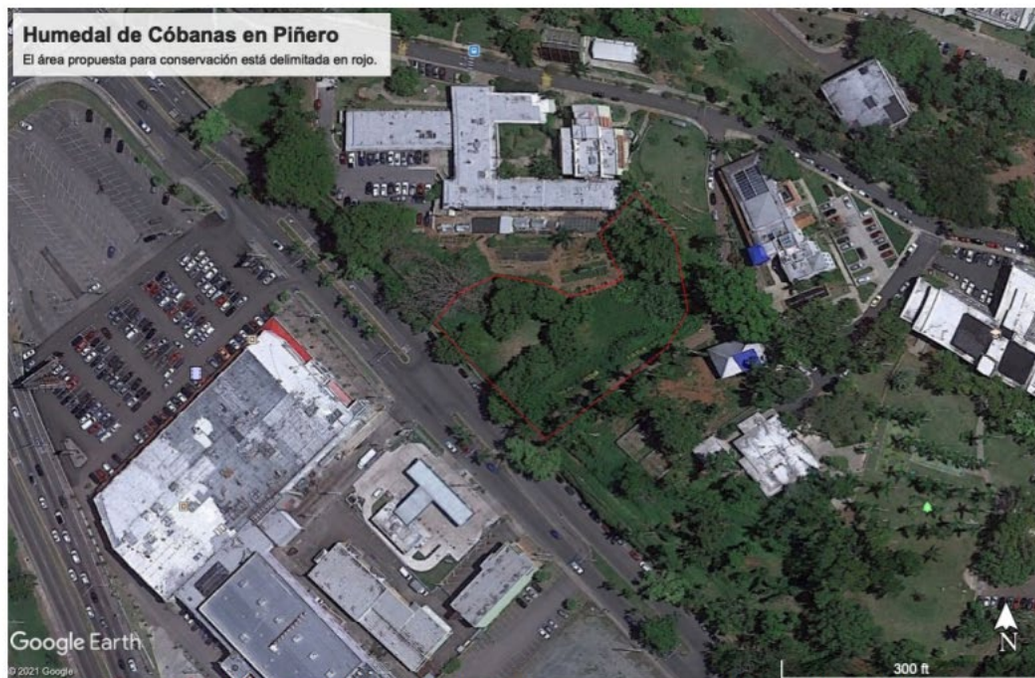


Figura 1. Terrenos aledaños al Edificio Jesús T. Piñero que comprenden un humedal que sirve de hábitat a una población viable de árboles de *Libidibia monosperma* (cóbana negra), una especie amenazada en Puerto Rico. En rojo se delimita la zona de conservación propuesta.