

31 de agosto de 2023

José I. Meza Pereira
Rector

**RE: PROPUESTA DE CONVERSIÓN DEL BACHILLERATO EN TECNOLOGÍA
EN INGENIERÍA MECATRÓNICA A UN CURRÍCULO CON CREDENCIALES
APILABLES**

Estimado doctor Meza:



Someto favorablemente a su consideración la propuesta de referencia. Luego de revisarla detenidamente, considero que posee fortalezas pertinentes que responden a los retos socioeconómicos y laborales actuales que inciden en la capacidad de nuestro estudiantado para culminar favorablemente su educación e insertarse en el mundo laboral. Además, el estudio de viabilidad realizado permite establecer proyecciones robustas sobre las múltiples alternativas de grado que provee este sistema.

Decanato
Asuntos
Académicos

Por tanto, recomiendo someter con prontitud esta propuesta al proceso institucional establecido para revisión, aprobación e implementación. En el Decanato de Asuntos Académicos estaremos atentos al proceso para ofrecer cualquier apoyo que sea requerido.

Respetuosamente,

Damaris De Jesús Carrasquillo, Ph.D.
Decana Asuntos Académicos Interina

Anejos Carta de trámite del Profesor Eduardo Cabrera
Carta de trámite la Dra. Narcisa Mesa
[Propuesta BS Mecatrónica Apilable, en pdf](#)
[Propuesta BS Mecatrónica Apilable, en Word](#)

PO Box 4800
Carolina, Puerto Rico
00984-4800
787-769-2043
787-257-0000,
Exts. 3253, 4653
www.uprc.edu



10 de agosto del 2023

Dra. Damaris De Jesús-Carrasquillo
Decana Académica Interina
Universidad de Puerto Rico en Carolina

**PROPUESTA DE CONVERSIÓN DEL BACHILLERATO EN TECNOLOGÍA EN INGENIERÍA
MECATRÓNICA A UN CURRÍCULO CON CREDENCIALES APILABLES.**

Estimada Dra. De Jesús,

En calidad de representante del Departamento de Tecnologías en Ingeniería, me complace presentar a su consideración la propuesta para la conversión del Bachillerato en Tecnología en Ingeniería Mecatrónica a un currículo con credenciales apilables. Esta iniciativa es el resultado del liderazgo ejemplar y del arduo trabajo dirigido por la Dra. Narcisa Meza.



Agradecemos sinceramente su atención para revisar esta propuesta y, en caso de su consentimiento, le solicitamos su apoyo para continuar con los procesos institucionales necesarios para su aprobación final ante la Junta de Instituciones Postsecundarias de Puerto Rico.

Decanato
de Asuntos
Académicos

Departamento
de Tecnologías
en Ingeniería

Quedamos a su disposición para aclarar cualquier inquietud que pueda surgir con respecto a esta propuesta. Reafirmamos nuestro compromiso de colaborar en la culminación de esta iniciativa académica que traerá beneficios significativos.

Agradeciendo de antemano su consideración y apoyo.

Atentamente,

Prof. Eduardo Cabrera Ruiz
Coordinador
Departamento de Tecnologías en Ingeniería

Enlaces: [Propuesta BS MECA STACKABLE - PDF](#)
[Propuesta BS MECA STACKABLE – DOC](#)

Anejo: Carta de entrega Dra. Narcisa Meza

PO Box 4800
Carolina, Puerto Rico
00984-4800

787-257-0000,
Exts. 4963, 4964
www.uprc.edu

9 de agosto del 2023

Prof. Eduardo Cabrera Ruíz
Coordinador
Departamento de Tecnologías en Ingeniería

Saludos,

Con gran satisfacción, hago entrega de la Propuesta para la conversión del Bachillerato en Tecnología en Ingeniería Mecatrónica en uno de credenciales apilables "Stackable", la cual ha sido elaborada entre el tercer cuat. 2022-23 y el verano en curso. Favor continuar con los procesos institucionales que se requieren para su aprobación final en la Junta de Instituciones Postsecundaria de Puerto Rico.

Agradezco a todos lo que participaron activamente en la elaboración de esta propuesta. Estamos disponibles para aclarar cualquier duda que pudiera tener con respecto a la misma y seguimos comprometidos en colaborar para concretar esta propuesta académica.

Decanato
de Asuntos
Académicos


Departamento de
Tecnologías en
Ingeniería



Cordialmente,



Narcisa Méza Venencia, Ph.D.
Departamento de Tecnologías en Ingeniería


Vo.Bo. Prof. Eduardo Cabrera Ruiz
Coordinador
Departamento de Tecnologías en Ingeniería
10 de agosto de 2023

Adjunto: copia de la Propuesta en formato [pdf](#) y [word](#)