

Abierta matrícula para estudiantes de escuela superior interesados en cursar créditos universitarios en el RUM [1]

Submitted on 12 July 2018 - 10:40am

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:



No

CienciaPR Contribution:

[UPR Mayaguez](#) [2]

Original Source:

Dra. Mariam Ludim Rosa Vélez

By:



Andrew González Pérez, de 17 años (en el centro), ingresa el próximo mes de agosto al RUM con 11 créditos aprobados. A la izquierda, la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini y, a su derecha, el doctor Agustín Rullán, decano de Ingeniería.

El programa de Reclutamiento, Retención y Educación a Distancia en Ingeniería, conocido como R²DEEP, del Colegio de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), anuncia su proceso de matrícula para estudiantes de escuela superior que deseen aprobar hasta 15 créditos universitarios.

Los interesados, pueden acceder al portal: <http://engineering.uprm.edu/r2deep> [3] hasta el **1^{ro} de agosto de 2018**, fecha en que concluye el proceso de matrícula.

Los requisitos para matricularse son: tener un promedio mínimo de 3.50 y ser estudiante de décimo a duodécimo.

Los cursos que se impartirán en el próximo semestre académico son: Precálculo I, Precálculo II, Gráficas de Ingeniería y Algoritmos de Programas, Cálculo I y Español Básico.

Para matricularse en Precálculo I, el alumno debe contar con una puntuación de 651 o más en la parte de aprovechamiento matemático del examen de la Prueba de Evaluación y Admisión Universitaria (PEAU), mejor conocida como *College Board*. Esta versión se administró, por última vez en junio de 2017. En el caso de la Prueba de Admisión Universitaria (PAA revisada), del *College Board*, versión que inició en octubre de 2017, el estudiante debe obtener 605 o más

en la parte de matemáticas.

Aquel estudiante que no haya tomado el College Board o no tenga la puntuación requerida, deberá tomar y aprobar el Examen Diagnóstico, que ofrecerá el próximo **jueves, 19 de julio**, el Departamento de Matemáticas del RUM. Repasos gratuitos para el examen están disponibles: <http://quiz.uprm.edu/avirmat/cursos/remediadora/> [4].

Desde su fundación, en el 2016, la propuesta R²DEEP ha impactado a unos 200 estudiantes que ingresan a la Universidad, en su mayoría al RUM, ya con créditos aprobados.

"Invitamos a los jóvenes a que aprovechen esta gran oportunidad de maximizar su experiencia educativa con un enfoque hacia su futuro universitario. Nuestras estadísticas indican que los estudiantes de escuela superior que han participado del proyecto, aprueban de manera muy exitosa estos cursos universitarios", indicó la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini.

De hecho, el proyecto R²DEEP permite que los estudiantes puedan tomar y aprobar créditos universitarios, desde sus respectivas escuelas o de manera independiente. Para ello, se utiliza la educación a distancia sincronizada, en un entorno híbrido y asistido que beneficia el aprovechamiento de los estudiantes.

"Aspiramos a aumentar la participación al programa así que, en esta ocasión, también estamos admitiendo estudiantes de décimo grado que cumplan con los requisitos del programa y sean recomendados por el director de su escuela. La modalidad educativa que utilizamos ha resultado muy productiva por lo que tenemos una excelente tasa de aprobación en cursos tan retantes para cualquier universitario, como es el ejemplo de Cálculo", señaló el doctor Omell Pagán Páres, decano asociado de Ingeniería.

"Nos sentimos muy entusiasmados de dar continuidad a este gran proyecto que representa una oportunidad de desarrollo para nuestra juventud. Recientemente graduamos a 72 participantes y sus experiencias son muy positivas. Queremos dar esta posibilidad a muchos alumnos más así que las puertas del Colegio de Mayagüez están abiertas para ellos", indicó, por su parte, Carmen Patricia Parés Parés, coordinadora de la propuesta y ayudante especial de la Rectora.

Para mayor información, puede acceder al enlace: <http://engineering.uprm.edu/r2deep/> [5] , comunicarse al correo electrónico r2deep@uprm.edu [6] o llamar al 787-832-4040 extensión 3520.

Content Categories:

- [Engineering, math, and computer science](#) [7]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/en/external-news/abierta-matricula-para-estudiantes-de-escuela-superior-interesados-en-cursar-creditos?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/external-news/abierta-matricula-para-estudiantes-de-escuela-superior-interesados-en-cursar-creditos?language=es> [2] <http://uprm.edu> [3] <http://engineering.uprm.edu/r2deep> [4]

[\[5\]](http://quiz.uprm.edu/avirmat/cursos/remediadora/) [\[6\]](http://engineering.uprm.edu/r2deep/)
[\[7\]](mailto:r2deep@uprm.edu) <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es>