



Pontificia Universidad  
**JAVERIANA**  
Cali

Vigilada Mineducación Res. 12220 de 2016.

# CONVENIO ADVANCE PLACEMENT

## ASIGNATURAS OBJETO DE VALIDACIÓN

La siguiente es la relación entre las asignaturas del Advanced Placement (AP) y las asignaturas propias de los programas de Pregrado de la Universidad que pueden ser validadas por los estudiantes.

| ASIGNATURA AP  | ASIGNATURA(S) DE LA UNIVERSIDAD POR LA QUE SE PUEDE VALIDAR   | CARRERAS   |
|--|---|--|
| Calculus AB<br>Calculus BC                             | 300MAG033 Cálculo y 300MAG012 Matemáticas Fundamentales   | Administración de Empresas<br>Mercadeo<br>Negocios Internacionales |
|  | 300MAG002 Cálculo Diferencial, 300MAG008 Cálculo Multivariable y 300MAG006 Álgebra Lineal                     | Ingeniería Biomédica<br>Matemáticas Aplicadas                      |
|  | 300MEA017 Modelos Matemáticos Aplicados: Univariable  | Ingeniería Civil   |
|  |   | Ingeniería de Sistemas   |
|  |   | Ingeniería Electrónica   |
|  | Adicionalmente, Calculus BC puede ser validado por 300MAG007 Cálculo Integral y 300MAG002 Cálculo Diferencial | Ingeniería Industrial  |
|  |   | Ingeniería Mecánica  |
| 300MAE015 Cálculo Diferencial para Ciencias Económicas | Ingeniería Biomédica<br>Matemáticas Aplicadas   |  |
| Statistics   | 300MAE005 Probabilidad y Estadística y (300MAG029 Matemática para Biología II o 300MAG007 Cálculo Integral)   | Economía   |
|  |   | Finanzas   |
|  | 300MAE005 Probabilidad y Estadística  | Electiva para el resto de carreras                                 |
| Statistics   | 300MAE005 Probabilidad y Estadística  | Biología   |
|  |   | Ingeniería Biomédica   |
| Statistics   | 300MAE005 Probabilidad y Estadística  | Electiva para el resto de carreras                                 |

| ASIGNATURA AP                    | ASIGNATURA(S) DE LA UNIVERSIDAD POR LA QUE SE PUEDE VALIDAR | CARRERAS                                     |
|----------------------------------|---|--|
| Precalculus                      | 300MAG018 Fundamentos de Matemáticas                        | Ingeniería Biomédica                         |
|                                  |   | Matemáticas Aplicadas                        |
|                                  | 300ITA009 Modelos Matemáticos Aplicados: Fundamentos        | Ingeniería Civil                             |
|                                  |   | Ingeniería de Sistemas                       |
|                                  |   | Ingeniería Electrónica                       |
|                                  |   | Ingeniería Industrial                        |
|                                  |   | Ingeniería Mecánica                          |
|                                  | 300MAG012 Matemáticas Fundamentales                         | Administración de Empresas                   |
|                                  |   | Biología                                     |
|                                  |   | Mercadeo                                     |
|                                  |   | Negocios Internacionales                     |
|                                  |   | Electiva para el resto de carreras           |
| Chemistry                        | 300FIQ003 Química General                                   | Ingeniería Civil                             |
|                                  |   | Ingeniería Industrial                        |
|                                  |   | Electiva para el resto de carreras           |
| Art-history                      | 300CMG040 Historia de la Comunicación Visual                | Diseño de Comunicación Visual                |
|                                  |   | Electiva para el resto de carreras           |
| Macroeconomics<br>Microeconomics | 300CSE088 Introd. a la Ciencia Económica                    | Mercadeo                                     |
|                                  |   | Economía                                     |
|                                  |   | Negocios Internacionales                     |
|                                  |   | Administración de Empresas                   |
|                                  | 300ECO013 Fundamentos de Economía                           | Finanzas                                     |
| Computer- science-A              | 300ITA008 Fundamentos de Algoritmos y Programación          | Derecho                                      |
|                                  |   | Ingeniería Industrial                        |
|                                  |   | Electiva para el resto de carreras           |
| Computer- science-A              | 300ITA008 Fundamentos de Algoritmos y Programación          | Ingeniería Civil                             |
|                                  |   | Ingeniería de Sistemas                       |
|                                  |   | Ingeniería Electrónica                       |
|                                  |   | Ingeniería Industrial                        |
|                                  |   | Ingeniería Mecánica                          |
|                                  |   | Producción Audiovisual Interactiva           |
|                                  |   | Electiva para el resto de carreras           |
| European-history                 | 300CSH001 Historia Contemporánea                            | Ingeniería Civil                             |
|                                  |   | Electiva para el resto de carreras           |
| World-history- modern            | 300EIH004 Historia de la Cultura                            | Opción Complementaria en Estudios Culturales |
|                                  |   | Electiva para el resto de carreras           |

# CRITERIOS Y CALIFICACIÓN

La siguiente es la tabla de equivalencias para reconocer la validación de asignaturas cursadas por los estudiantes del programa AP:

|  | <b>EQUIVALENTE A:<br/>A-, B+, O B</b> | <b>EQUIVALENTE A:<br/>A+ O A</b> |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| Nota obtenida en el examen AP                    | 4                                     | 5                                |
| Nota en la Pontificia Universidad Javeriana Cali | 4,4                                   | 4,7                              |

Los efectos académicos del registro de las asignaturas relacionadas previamente serán equivalentes al examen de validación a que hace referencia el capítulo de Evaluaciones Académicas del Reglamento de Estudiantes.

## PROCEDIMIENTO

- El estudiante graduado de un colegio con afiliación al College Board a través del Advanced Placement (AP), debe estar admitido y formalmente matriculado en un programa de Pregrado en la Universidad.
- El estudiante debe solicitar por escrito al director de programa la validación de la(s) asignatura(s) que corresponda(n).
- El director de programa analiza la solicitud identificando las asignaturas que se pueden validar y la envía a la Oficina de Registro Académico y Admisiones. Esta dependencia verificará la nota obtenida por el estudiante directamente en la página del AP, y registrará la nota equivalente en la hoja de vida académica bajo la modalidad de validación.
- La Universidad no cobrará derechos económicos por las validaciones que se realicen en la aplicación de la presente circular.

### Para mayor información

Contact center: 300- 912 2525