**F\_AA\_221**

**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

**VICERRECTORADO DE DOCENCIA**

*Aprobación 21 febrero 2014, Actualización 30 abril 2015, 09 noviembre 2016*

**UNIDAD ACADÉMICA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**AUTORIZACIÓN DE RETIRO DE ASIGNATURAS**

**ARTÍCULO 37** Reglamento de Régimen Académico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FECHA PEDIDO |  | |
| CARRERA/PROGRAMA |  | |
| PERÍODO |  | |
| CÉDULA EST. |  | |
| NOMBRE ESTUDIANTE |  | |
| AUTORIZACIÓN | |  |  | | --- | --- | | RETIRO DE ASIGNATURAS ART.37 RRA | | | **Código Materias** | **Nombre Materia** | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |
| JUSTIFICACION |  | |
| FIRMA  ESTUDIANTE |  | |
| FIRMA,NOMBRE  AUTORIZACIÓN  *Reservado Autoridad Académica* |  | FECHA AUTORIZACIÓN: |
| FECHA REG. SAEW: |

**Este formulario, deberá utilizarse para:**

* **Solicitar retiro de asignaturas de conformidad con el artículo 37 del Reglamento de Régimen Académico del Consejo de Educación Superior, reformado mediante resolución RPC-SE-03-No. 004-2016 del 22 de marzo del 2016, que en su parte pertinente señala:**

*“Un estudiante que curse una carrera podrá retirarse voluntariamente de una o varias asignaturas, cursos o sus equivalentes en un período académico ordinario, en un plazo de hasta 30 días contados a partir de la fecha de inicio de las actividades académicas. En caso de retiro por situaciones fortuitas o de fuerza mayor debidamente documentadas que impidan la culminación del período académico; estos casos serán conocidos y aprobados por la instancia correspondiente en cada IES en el momento que se presenten”.*

**En caso de que la materia eliminada tenga correquisitos, dependencias o asociaciones, se eliminan las 2 materias o el grupo conjuntamente.**

***Procedimiento:***

1. *Estudiante llena y firma formulario F\_AA\_221 y entrega en Unidad Académica, adjuntando justificación.*
2. *Unidad Académica registra autorización y ejecuta la anulación en SAEw.*
3. *Estudiante debe verificar anulación de materia(s) en SAEw.*