F\_AA\_229 TRANSICIÓN 2017-B

**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

**VICERRECTORADO DE DOCENCIA**

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

**FORMULARIO PARA PRESENTAR INFORMES DE CAMBIOS DE CARRERAS EN RÉGIMEN EN CRÉDITOS**

**A REGIMEN HORAS, PARA ESTUDIANTES DE LA ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

#### **DATOS DEL SOLICITANTE:**

Pensum Asignado:

|  |  |
| --- | --- |
| Nombres y Apellidos:  | Puntaje obtenido para la admisión ( SENESCYT): SI NO  |
| Carrera de Origen: | Aprobó el primer semestre en su totalidad,de carrera origen: SI NO  |
|   | De ser el caso, Asignaturas Reprobadas: |

Carrera de destino:

FECHA:

* *Únicamente se aceptarán cambios a carreras rediseñadas en régimen en horas, cuando el estudiante cumpla con los siguientes requisitos:*
	+ *Haber alcanzado el puntaje de la SENESCYT que sea competitivo para la carrera de destino rediseñada*
	+ *Haber aprobado todas las asignaturas correspondientes al primer nivel de la carrera origen*
	+ *Haber aprobado el curso de nivelación en el mismo nivel de formación de la carrera destino*
	+ *Por excepción, un estudiante podrá cambiarse a una carrera rediseñada cuando haya reprobado hasta dos asignaturas que no consten en el plan de estudios.*

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMACION ACADÉMICA** **RÉGIMEN CRÉDITOS** | **INFORME DE CONVALIDACIÓN RÉGIMEN HORAS** |
| **ASIGNATURAS DE LA CARRERA ORIGEN** | **ASIGNATURAS EQUIPARABLES O EQUIVALENTE DE LA CARRERA DESTINO** | **RECOMENDACIÓN****(APROBADO, NEGADO)** |
| CODIGO | NOMBRE | **No. CRED.**  | **CALIF. (/40)****un decimal** | **CODIGO** | **NOMBRE** | **Unidad de organización curricular** | **TOTAL. HORAS** | **% EQUIVALENCIA POR COMPONENTES** | **CALIF. PONDERADA****(/40) un decimal** | **NUM.****MATR.** | **APROBADO** | **NEGADO** |
| **DOCENCIA** | **PRÁCTICO** | **AUTÓNOMO** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* *NOTA: A partir del período académico 2017-A se ofertó un curso de nivelación para carreras de ingenieras, ciencias y ciencias administrativas, y otro para las carreras de tecnología.*
* *Las asignaturas de los ejes de formación básica y humanística, se homologarán con base en lo establecido en el Anexo 1.*
* *Las asignaturas de los ejes de formación profesional y optativa, no serán homologadas en ningún caso.*

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS GENERALES:

Elaborado Por: f. Aprobación:

 Nombre del Profesor que realiza el informe Autoridad de la Facultad

Aceptación:

Nombre del Estudiante

**Anexo:** la documentación detallada

**Anexo 1**

**APLICACIÓN DE LA NORMATIVA – CD- 010 – 2017**

|  |  |
| --- | --- |
| **RÉGIMEN CRÉDITOS** | **RÉGIMEN HORAS** |
|
| MAT124 | Algebra Lineal I | MATR114 | Algebra Lineal |
| MAT116 | Cálculo en una Variable | MATR124 | Cálculo en una Variable |
| FIS145FIS151 | Física General ILaboratorio de Física General I | FISR124 | Mecánica Newtoniana |
| QUI134 | Química General I | QUIR114 | Química General |
| MAT224 | Ecuaciones Diferenciales Ordinarias | MATR214 | Ecuaciones Diferenciales Ordinarias |
| MAT214 | Cálculo Vectorial | MATR224 | Cálculo Vectorial |
| MAT234 | Probabilidad y Estadística Básica | MATR234 |  Probabilidad y Estadística |
| FIS245FIS251  | Física General IILaboratorio de Física General II | FISR214 | Electricidad y Magnetismo |
| PTR274IQM244AGR254 | Química IIQuímica General II Química | QUIR214 | Química Avanzada |
| MAT314 | Matemática Avanzada | MATR314 | Análisis de Fourier y Ecuaciones Diferenciales Parciales |
| MAT124 | Expresión Oral y Escrita  | CSHR112 | Comunicación Oral y Escrita  |
| CSH182 | Realidad Socioeconómica y Política del Ecuador  | CSHR212 | Análisis Socioeconómico y Político del Ecuador |
| ICO263 |  Programación  | ICOR312 | Programación  |
| AMB713 | Ecología y Medio Ambiente | AMBR512 | Ecología y Ambiente |