

Sistema de inscripción y seguimiento para alumnos de movilidad

Objetivos:

- Realizar un sistema web por medio del cual los estudiantes que estén interesados por un intercambio puedan preinscribirse a la convocatoria.
- Mantener un control sobre las diferentes etapas por las que se lleva a cabo el proceso de movilidad dentro de la UNAM.
- Poder verificar en que etapa se encuentran los estudiantes dentro del proceso que comprende la movilidad estudiantil.
- Llegar a contener en una única Base de Datos todos los estudiantes que han realizado estudios de movilidad para tener un historial adecuado.

Alcances:

- Llegar a todos los estudiantes que estén interesados en realizar un intercambio.
- Poder culminar con éxito el proceso de movilidad con todos los estudiantes aceptados.
- Integrar datos de todos los alumnos participantes en el programa de movilidad desde el 2006.

Cronograma:

Actividad	Descripción	Duración
Requerimientos para el pre-registro	Se llevara a cabo la recolección de información que se requiere recabar para poder crear un formulario de pre-registro adecuado.	1 semana
Creación de pagina web	Se llevara a cabo la elaboración del sitio web que contendrá el pre-registro de aspirantes, incluyendo la Base de Datos.	2 semana
Elaboración de login	Se llevará a cabo la parte de consulta de alumnos pre-inscritos por medio de un login con usuario y contraseña.	1 semana
Requerimientos para elaboración del seguimiento	Se llevará a cabo la recopilación de toda la información requerida para dar seguimiento a los alumnos aceptados.	1 semana
Creación del modulo de seguimiento a estudiantes	Se llevara a cabo la programación del modulo de seguimiento a estudiantes.	2 semanas
Requerimientos para historial de estudiantes	Se llevara a cabo la recolección de toda la información histórica de estudiantes que han realizando movilidad.	3 semanas
Elaboración de historial	Se realizará la programación de todo el historial de alumnos que finalizaron su movilidad.	2 semanas
Retroalimentación	Se llevará a cabo una revisión del sistema hasta este punto para revisar posibles modificaciones, correcciones o faltas de módulos.	1 semana
Adiciones del sistema	Con la retroalimentación generada se realizaran las correcciones pertinentes al sistema.	2 semanas