

Reconocimientos al Mérito Politécnico

Se entrega documento Excel con los datos de los galardonados, con su respectivo id, la unidad a la que pertenecen y el premio que reciben, así como alguna observación que se tenga a consideración.

Con base al listado anterior enviar un correo a cada galardonado una invitación digital que incluya un código QR o de barras con al menos su id e información extra que consideren necesaria.

Con base en el listado anterior generar los reconocimientos en formato pdf correspondientes a cada galardonado, ha de incluir el texto de felicitación y firmas de directivos.

En cualquier momento se podrá realizar la gestión de los galardonados, es decir, poder actualizar su información y/o comunicarle "news".

Para el día del evento se dispondrán de equipos de cómputo para llevar a cabo el registro de los galardonados, se busca agilizar dicho procedimiento por lo que se escaneara el código de la invitación de cada galardonado para "pasar lista"; también se puede pasar lista de manera manual, introduciendo el id o realizando una búsqueda; considerar que se pueden realizar correcciones al pase de lista y/o agregar observaciones de último momento a cada galardonado.

Hay un equipo "tras bambalinas" que revisa los pases de lista para poder apartar y organizar los paquetes que se entregarán.

Al cerrar el registro se debe generar un PDF que incluya el "speech" que está indicado en el Excel así como el listado de galardonados ordenados e indicando la asistencia o inasistencia, dicho archivo lo consultará el maestro de ceremonias y lo utilizará como guía para llevar el evento.

Se habrán de generar reportes para visualizar en pantalla y con gráficas, con la opción de generarlo en formato PDF; número de asistentes totales, por unidad académica, por premio.

El acceso al sistema será controlado y se deben considerar distintos perfiles que tendrán acceso a funciones diferenciadas; considérese la necesidad de poder hacer uso de la aplicación desde un dispositivo móvil (responsividad).

=171018=