

## SOLICITUD DE GRADO EN EL SISTEMA DE REGISTRO ACADEMICO Y ADMISIONES SRA

1. En las fechas establecidas por Registro Académico, el estudiante registra su solicitud de grado, ingresando con su login y contraseña de estudiante a SRA al icono **“Registrar solicitud candidato a Grado”**



➤ *El estudiante debe tener el visto bueno para grado por parte del Director de Programa*

2. Una vez en el formulario, el estudiante debe revisar y actualizar sus **datos de contacto**, en caso de ser necesario. Para actualizar los datos debe ingresar cada valor en la casilla correspondiente y hacer clic en el botón **“Actualizar Datos De Contacto”**

INSERTAR CANDIDATOS A GRADO	
Estudiante : 2017100571- VELEZ VELEZ MARIA Documento: C.C. 1111117171 Programa Académico : 3743-00-DIU-INGENIERÍA DE SISTEMAS E-mail Institucional : ana.valen g@correounivalle.edu.co Resolución del estudiante: (380) 048	
<b>DATOS DE CONTACTO</b>	
Dirección Residencia	<input type="text" value="CR 55 22B 55"/>
Télefono Residencia	<input type="text" value="3212100"/>
Barrio Reside	<input type="text" value="8304 -&gt; EL JARDIN"/> ...
Ciudad Residencia	<input type="text" value="76001 -&gt; CALI"/> ...
Télefono Oficina	<input type="text" value="3212100"/>
Télefono Celular	<input type="text" value="318974974"/>
Email	<input type="text" value="dianam@gmail.com"/>
<input type="button" value="Actualizar Datos De Contacto"/>	
<b>SOLICITUD DE GRADO</b>	
Certifico que cumpla los requisitos establecidos por la Universidad y que conozco los pasos que debo llevar a cabo para optar por el título.	
He verificado mi dirección de residencia y es la correcta.	
Esta solicitud de grado está sujeta a verificación de cumplimiento de requisitos por el Área de Registro Académico.	
<input type="button" value="Registrar Solicitud de Grado"/>	

3. Una vez actualizados los datos el estudiante debe guardar su Solicitud de Grado haciendo clic en el botón **“Registrar Solicitud de Grado”**.

4. Al guardar la solicitud de grado, el sistema le despliega una **constancia de solicitud de grado**