Lo que está en asterisco (\*) es obligatorio, lo demás es “**opcional**”, repito, “Ooooopcioooonal” **☺**

**Introducción: Ver Video** <https://youtu.be/syPP22DcQxg>

La idea de esta guía es brindar a mis estudiantes una guía general de como pasar mi materia satisfactoriamente sin necesidad de pasar mucho trabajo o preguntar a gente que anda más perdió que lola pero que como son dominicanos sencillamente van a opinar, aunque no sepan un carajo, y de esa manera todos tengamos la calificación justa que nos merecemos sin morir en el intento.

**GMAIL y Google Plus: Ver Video** [**https://youtu.be/70z7wk9\_dfw**](https://youtu.be/70z7wk9_dfw)

Por si naciste en el ártico o en una tribu tibetana y no tienes un carajo de conocimientos en internet y por ende no sabes como crear una cuenta de correo electrónico, acá te dejamos los pasos para crear una cuenta de Gmail la cual es requisito de todas mis materias.

1. Ir a <https://mail.google.com>

2. Crear una cuenta.

3. Confirmar su Número telefónico.

4. Ir al perfil del profesor de Google Plus y darle a **Seguir** <https://plus.google.com/u/0/+StarlingGR>

**~~LINKEDIN: Ver Video~~** [**~~https://youtu.be/nZILbR5RaH8~~**](https://youtu.be/nZILbR5RaH8)

Si has vivido toda tu existencia hasta la fecha mas perdido que el limbo, entonces no sabes que carajos es LinkedIn, así que te cuento, esta pagina es como una red social, pero no es para estar compartiendo todas las pendejadas que compartes por Facebook, es una red social para profesionales, bueno, igual nada te impide que publiques pendejadas, pero no es la finalidad de esta red.

El objetivo de esta red, es que vayas subiendo todos tus logros profesionales, así como tus aptitudes y conocimientos para que de esa forma seas contactado por empresas que andan buscando talentos, recursos u obreros.

También se usa para echar vaina y privar en gediondo porque se ve más vacano cuando mandas un CV de forma tradicional que además de los datos básicos pongas tu LinkedIn, pues a las empresas (incluso las de RD) creen que tu eres una persona tecnológica solo por tener un perfil en esta red social y eso suma puntos.

~~1. Ir a~~ [~~https://do.linkedin.com~~](https://do.linkedin.com)

~~2. Crear una cuenta.~~

~~3. Confirmar el correo electrónico que se le envía.~~

~~4. Ir al perfil del profesor y darle a~~ **~~Seguir~~**[~~https://www.linkedin.com/in/sgrysoft~~](https://www.linkedin.com/in/sgrysoft)

**\*POWERPOINT: Ver Video** [**https://youtu.be/-bY3mUbJ1AA**](https://youtu.be/-bY3mUbJ1AA)

Si apenas acabas de salir del bachillerato y nunca has tenido que hacer una presentación en la universidad, te cuento, PowerPoint es una herramienta de una empresa grandota llamada Microsoft, y no me vas a creer para que sirve esta super herramienta, pues si, aunque no lo creas, sirve para hacer presentaciones, el punto es que debes hacer una para mi materia de uno de los temas aprobados. Que puedes encontrar en el GitHub del profesor “ <http://github.com/sgermosen> ”, en la carpeta **“documentos universitarios”,** luego en la carpeta correspondiente a **“tu universidad**” y finalmente en la carpeta correspondiente a **“tu materia**” con el nombre: **“1. Requisitos de Exposición”**

\*1. Ir a PowerPoint.

\*2. Crear una presentación elegante que den ganas de comprar su aplicación.

**\*SLIDESHARE: Ver Video** [**https://youtu.be/QgxvoW0GvMo**](https://youtu.be/QgxvoW0GvMo)

Slideshare, es una plataforma que te permite alojar tus presentaciones en internet, de esa forma puedes compartirla con las demás personas en el mundo que este buscando temas para así tener una fuente de inspiración, o sencillamente copiar y pegar y cambiar el nombre para decir que hicieron algo.  
  
Tener una cuenta en esta plataforma y subir las presentaciones universitarias que vayamos realizando en el transcurso de la carrera, nos da un portafolio que hace creer al otro que somos más profesionales de lo que realmente somos…. (claaaaaaaaaaaaaaro, si la presentación esta bien hecha, de lo contrario causara el efecto inverso)

\*1. Ir a <https://es.slideshare.net>

\*2. Crear una cuenta.

\*3. Confirmar el correo electrónico que se le envía.

\*4. Subir (upload) la presentación que creo en el apartado anterior.

\*5. Copiar el link de esa presentación y pegarlo en la descripción del video que va a subir a youtube.

6. Ir al perfil del profesor y darle a **Seguir** <https://www.slideshare.net/sgrysoft>

**\*CAMTASIA/ACTIVE PRESENTER: Ver Video** [**https://youtu.be/CmjRjLpNhZw**](https://youtu.be/CmjRjLpNhZw)

No tenemos tiempo suficiente para que cada grupo exponga de manera presencial su proyecto mostrando el código fuente y evaluando punto por punto cada detalle de su aplicación, por lo cual, lo mejor que se me ocurrió es que ustedes suban un video a YouTube, donde expliquen su proyecto y me muestren el código, (trate de no exceder los 5 minutos por favor) de esa forma en la tranquilidad del hogar puedo ir adelantando trabajo y así ustedes aprenden a usar YouTube, quien sabe si gracias a esta motivación usted comienza un canal que le deje mucho dinero en el futuro.

\*1. Bajar Camtasia (free Trial) o Active Presenter (free). (puede usar el que desee)

\*2. Instalarlo.

\*3. Hacer un video en el cual muestre el proceso de creación de su proyecto, explique el funcionamiento del mismo y muestre el código fuente.

Aquí hay varios ejemplos: <https://www.youtube.com/watch?v=vpJphjqnBL8> o <https://www.youtube.com/watch?v=ZvLjyDTwNtk&t=40s>

**\*YOUTUBE: Ver Video** [**https://youtu.be/3LLYfe7BSpw**](https://youtu.be/3LLYfe7BSpw)

Si has vivido en una piedra en los últimos 10 años y no sabes que es YouTube, te cuento, esta es una plataforma donde puedes ver videos de gente haciendo todas las estupideces que te puedas imaginar a cambio de conseguir visitas lo cual se puede convertir posteriormente en dinero o mercadeo.

Pero no todo es malo en YouTube, también hay gente buena que sube cosas muy importantes, como aquellos que te explican como maquillarte profesionalmente o aquellos que te indican como hacerte rico en una semana.

También estamos los profesores irresponsables que para dar menos clases suben videos a YouTube y siempre mandan a los estudiantes a ver los videos cuando tienen dudas en lugar de hacer su trabajo., pinches profesores de la mier…..

Acá se muestra una guía donde vera paso a paso el proceso de subida de su video para entregar, pues la presentación se realizará en este formato por caprichos del profesor para trabajar menos y vaina.

\*1. Ir a <https://www.youtube.com>

\*2. Crear una cuenta o un Canal si ya tiene Gmail.

\*3. Subir el video creado en el apartado anterior.

\*4. Copiar el link del video subido.

5. Visitar el canal del profesor <https://www.youtube.com/sgrysoft>

6. **Subscribirse**

7. Buscar los videos, verlos, darle pulgar arriba y dejar un comentario positivo.

**\*PC/Proyecto Final: Ver Video** [**https://youtu.be/kc1Qz--04Ic**](https://youtu.be/kc1Qz--04Ic)

No encontré nada sarcástico que decir al respecto de este tema y más cuando está en riesgo su nota :D.

\*1. Usar su PC, para crear el proyecto de su materia.

\*2. Guardarlo en un Archivo o Carpeta con el **nombre de su computadora y su grupo.**

**\*GITHUB: Ver Video** [**https://youtu.be/RuXFCKAksrs**](https://youtu.be/RuXFCKAksrs)

Github es una página muy utilizada por los desarrolladores que desean compartir su código fuente con el mundo para los proyectos informáticos, al menos eso en inicio, por que posteriormente se convirtió en una herramienta para administrar todo tipo de cosas, tanto de forma privada como de forma pública, algunas personas publican sus libros y aceptan colaboraciones mediante la herramienta y programas de integración, otros la usan para elaborar su tesis, otros para subir cualquier pendejada y tener un mini nube gratuita y publica donde poder guardar cosas que no son muy importantes y que otros los puedan ver.

Acá es donde subiremos nuestro proyecto informático, pues después de que al profesor se le dañara un CD-ROM y años mas tarde un puerto USB, descarte todo mecanismo de entrega que no sea por vía electrónica, y como los correos electrónicos son medio loco y mandan a spam algunos mensajes con contenido sensible como lo es un programa o una base de datos, tenemos que usar herramientas como esta para subir nuestro código fuente y compartirlo con el profesor.

\*1. Ir a https://github.com

\*2. Crear una cuenta.

\*3. Confirmar el correo electrónico que se le envía.

4. Ir al perfil del profesor <https://github.com/sgermosen>

5. Darle clic al botón "**Seguir**" **(Follow)** que se encuentra en el perfil del profesor.

6. Buscar la pestaña que dice "**Repositorios**" (**Repository**).

7. Buscar los repositorios que tienen los siguientes nombres: "**xReader**", "**TorneoPredicciones**" y "**DocumentosUniversitarios**".

8. En cada repositorio darle clic a los botones "**Star**" y luego a "**Fork**".

\*9. Ir al repositorio "**DocumentosUniversitarios**", "**Carpeta de la Universidad**", "**Carpeta de su Materia**" y bajar los requisitos de su proyecto, según la materia que estés cursando.

\*10. Verificar que su proyecto cumpla los requisitos y realizar los ajustes necesarios de lugar.

\*11. Subir su proyecto.

\*12. Cada integrante del equipo debe dar clic en el botón “**Star**” y luego “**Fork**” del proyecto del grupo.

\*13. Copiar el link del repositorio de su proyecto.

**~~LINKEDIN~~**

Ya hablamos de esto, pero algo que falta comentar es que la gallina que no cacarea nadie se entera que puso el huevo, por lo cual, dese bombo en sus redes sociales profesionales con cada cosa que usted haga, compártalo y dele importancia, valórese usted mismo para que otros puedan darle valor a lo que usted hace y recuerde que siempre se puede mejorar.

~~1. Compartir los links de forma individual de cada uno de sus proyectos, con algún mensaje motivador y algún Hashtag interesante y creativo como #OYMLearning, #OYMTICS, #OYMStudents, #AprendiendoDeTecnologia #OYM (Presentación, Video, GithubProyect)~~

**Facebook: Ver Video** [**https://youtu.be/Yr\_IXgyVtxM**](https://youtu.be/Yr_IXgyVtxM)

Si eres un viajero en el tiempo o te congelaron en la segunda guerra mundial para preservarte como un pedazo de….. historia invaluable y no sabes que es o no tienes una cuenta de Facebook, te cuento, Facebook es una pagina que sirve para conectarte con amigos y conocidos, al menos eso dice su política de privacidad, pues en verdad todos sabemos que Facebook es solo para enamorar mujeres, seguir gente famosa, compartir memes, y acosar menores de edad, así como acosar a tu ex o ver como ella es feliz mientras tu sufres en tu habitación intentando creerte el cuento de que no hay mejor amor que el amor propio.

El punto y la importancia de esta red social, radica en el hecho de que el profesor por aquí publica muchas pendejadas y como por ahí es que el casi siempre está activo, además de que no les va a dar su teléfono para que no jodan llamando para saber si el va a dar clases cuando ni siquiera son las 6:35, es la única vía de comunicación que van a tener con él, pero no a su perfil privado, sino a una página que él se creó única y exclusivamente para estos fines, así que no olviden darle like para que el mensaje llegue y si no tienes nada que hablar con el profesor, igual dale like que eso se siente bonito y de esa forma uno cree que esta mandando un mensaje importante que mucha gente le esta haciendo caso aunque no sea así.

1. Ir a <http://facebook.com>

2. Crear una cuenta.

3. Confirmar correo electrónico.

4. Subir su foto.

5. Si tienes alguna pregunta privada que quieras hacerle al profesor o quieres notificarle de algún error en la nota vas a enviar un mensaje a la siguiente página: [www.fb.com/sgermosen24](http://www.fb.com/sgermosen24)

6. Visitar las siguientes páginas y darle like

[www.fb.com/lagerenciamemes](http://www.fb.com/lagerenciamemes)

[www.fb.com/PensarAccidentalmente](http://www.fb.com/PensarAccidentalmente)

[www.fb.com/LaGerenciaMtb](http://www.fb.com/LaGerenciaMtb)

[www.fb.com/hablaboa](http://www.fb.com/hablaboa)

[www.fb.com/praysoft](http://www.fb.com/praysoft)

[www.fb.com/jsmentales](http://www.fb.com/jsmentales)

[www.fb.com/xamarindo](http://www.fb.com/xamarindo)

**~~\*NOTASTI: Ver Video~~** [**~~https://youtu.be/5QUAMkS6Au4~~**](https://youtu.be/5QUAMkS6Au4)

~~Debido al fallido experimento tanto con CDs, como con memorias, y en vista de que los estudiantes no van a pagar los daños ocasionados a los dispositivos del profesor, este se vio en la necesidad de pedir todas las entregas en digital.~~

~~Sin embargo, los correos electrónicos no funcionan muy bien para estos fines, pues muchos son enviados a spam o sencillamente no llegan por el tipo de archivos que se esta intentando enviar.~~

~~Por lo que me vi obligado a usar otro mecanismo de entrega y este es uno de ellos.~~

~~\*1. Ir a http://NotasTi.com~~

~~\*2. Crear una cuenta (Preferiblemente usando Gmail).~~

~~Nota: No lo haga llenando los datos, solo dele clic a uno de los botones que crea la cuenta automáticamente.~~

~~\*3. Buscar el grupo correspondiente.~~

~~\*4. Solicitar unirse al grupo~~ **~~(No se aceptan solicitudes después del ultimo día de laboratorio).~~**

~~\*5. Esperar que el profesor apruebe…~~

~~\*6. Enviar un mensaje al grupo, con el link de la presentación.~~

~~7. Darle~~ **~~like~~** ~~a las páginas de Facebook que aparecen en la barra lateral.~~

**~~\*EDMODO: Ver Video~~** [**~~https://youtu.be/jXQeIG42T-A~~**](https://youtu.be/jXQeIG42T-A)

~~Edmodo es una plataforma que se esta poniendo muy de moda en las escuelas publicas, por lo que muchos estudiantes ya están acostumbrados a usarla y como yo también se usarla se las pongo como opción por si un día me jarto de que me entreguen por notasTi o para que no digan que yo lo que quiero es llenarlos de anuncios.~~

~~Debido al fallido experimento tanto con CDs, como con memorias, y en vista de que los estudiantes no van a pagar los daños ocasionados a los dispositivos del profesor, este se vio en la necesidad de pedir todas las entregas en digital.~~

~~Sin embargo, los correos electrónicos no funcionan muy bien para estos fines, pues muchos son enviados a spam o sencillamente no llegan por el tipo de archivos que se está intentando enviar.~~

~~Por lo que me vi obligado a usar otro mecanismo de entrega y este es uno de ellos.~~

~~\*1. Ir a https://www.edmodo.com/~~

~~\*2. Crear una cuenta de estudiante (Preferiblemente usando Google+, la obtienes con Gmail).~~

~~\*3. Hacer clic en la opción~~ **~~"Únete a Una Clase" (Join Class)~~**

~~\*4. Digitar el código que se les dio el Primer Dia de Clases.~~ **~~(No se aceptan solicitudes después del último día de laboratorio).~~**

~~\*5. Buscar el apartado "~~**~~Asignaciones~~**~~" y luego la asignación de los proyectos.~~

~~\*6. En la opción de entrega, enviar el link del video y el link de su proyecto de GitHub.~~

~~PLAYSTORE~~

1. Ir a <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.praysoft_net.TorneosPredicciones&hl=es>

2. Descargar el App.

3. Crear una cuenta (Preferiblemente Facebook).

4. Puntear la app con 5 estrellas.

PAYPAL

1. Ir a <https://www.paypal.me/sgermosen>

o <https://www.paypal.com/cgi-bin/webscr?cmd=_donations&business=DZZM488M6Z7HA&lc=ES&item_name=PraySoft%20Dev%20Center&currency_code=USD&bn=PP%2dDonationsBF%3abtn_donateCC_LG%2egif%3aNonHosted>

2. Colaborar con la cantidad que nazca de su corazón, para el proyecto que estamos levantando "**Un delincuente Menos**"

**NOTA**: Es responsabilidad de cada miembro del equipo verificar que los trabajos cumplan todos los requisitos, y más importante aún, verificar que hayan puesto el nombre y la matrícula de cada integrante.

~~Links de los Grupos~~

**~~Edmodo~~**

~~Base de Datos:~~

[~~https://edmo.do/j/dxwfxb~~](https://edmo.do/j/dxwfxb) ~~Codigo: ckdzis~~

~~Programación Orientada a Objetos:~~

[~~https://edmo.do/j/fcyjkp~~](https://edmo.do/j/fcyjkp) ~~Codigo: uy49ma~~

~~Programación Estructurada:~~

[~~https://edmo.do/j/h3j6qm~~](https://edmo.do/j/h3j6qm) ~~Codigo: hvbfis~~

~~Algoritmos~~

[~~https://edmo.do/j/d9qczk~~](https://edmo.do/j/d9qczk) ~~Codigo: 725bbw~~

**~~NotasTi~~**

~~Base de Datos:~~

[~~http://notasti.com/grupos/2018c1-base-de-datos-20769~~](http://notasti.com/grupos/2018c1-base-de-datos-20769)

~~Programación Orientada a Objetos:~~

[~~http://notasti.com/grupos/2018c1-programacion-orientada-a-objetos~~](http://notasti.com/grupos/2018c1-programacion-orientada-a-objetos)

~~Programación Estructurada:~~

[~~http://notasti.com/grupos/2018c1-programacion-estructurada~~](http://notasti.com/grupos/2018c1-programacion-estructurada)

~~Algoritmos~~

[~~http://notasti.com/grupos/2018c1-algoritmo~~](http://notasti.com/grupos/2018c1-algoritmo)