Programación Móvil

Dr. Marco Aurelio Nuño Maganda

Universidad Politecnica de Victoria Ingeniería en Tecnologías de la Información Enero – Abril 2024

mnunom@upv.edu.mx

6 de febrero de 2024



Breve CV del Facilitador

- Doctor en Ciencias Computacionales por parte del INAOE (2009).
- Profesor de Tiempo Completo de la UPV desde 2009.
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel Candidado (2014-2016), Nivel I (2020-2022), Nivel I (2023-2027)
- 17 tesis dirigidas a nivel maestría.
- Asignaturas impartidas en el pasado
 - Licenciatura: Cómputo en Dispositivos Moviles, Graficación por Computadora Avanzada, Lenguajes y Automátas, Programación Orientada a Objetos
 - Maestría: Visión por computadora, Tópicos Selectos de Imagenología, Fundamentos de Sistemas de Información
- Miembro del Núcleo Académico Básico (NAB) de la maestria en Ingeniería de la UPV.



Plataforma Virtual para el Curso

- Nombre de la clase: Programación Móvil-Enero Abril 2024
- Código de clase en Classroom: 3kv2jwd
- Enlace Meet para sesiones no presenciales: https://meet.google.com/mnc-pxsx-iis
- Se utiliza el **google classroom** para publicacion de demos de CLASE y materiales
- Se utiliza el **github classroom** para entregar proyectos (google classroom no permite la descarga de archivo .apk por considerarlos "virus")

Horario de la Clase

Días y horas de clase

Clave de Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ITI-271164	14:55 - 15:50	14:55 - 15:50	14:55 - 15:50	14:55 - 15:50	14:55 - 15:50

- Fechas Importantes:
 - Inicio de Cursos: 8/Enero
 - Fin de Cursos: 19/Abril
 - Dias no hábiles oficiales: 5 de febrero y 18 de marzo (ambos día lunes), 28 y 29 de marzo (Jueves y viernes Santo).

Reglas básicas

- Se recomienda puntualidad y asistencia a las sesiones.
- Respecto hacia el profesor y hacia sus compañeros y compañeras.
- No se permite el ingreso y/o ingestión de Alimentos ni Bebidas de ningún tipo a la clase.
- No se permite usar AUDIFONOS O DISPOSITIVOS MANO-LIBRES EN CLASE. De detectar esta situación, se amonestará al estudiante y de reiterar, dicho estudiante será expulsado de CURSO por el resto del CUATRIMESTRE, sin derecho a réplica.

Politica de Pase de Lista

- Se pasa lista al inicio de la clase. En caso de reincorporación tardía, se pone un retardo.
- Tres RETARDOS equivalen a una INASISTENCIA, que no es JUSTIFICABLE.
- Para actividades en linea, debe utilizar su cuenta institucional de la universidad,
 ya que no se autorizará el ingreso de ningún participante externo a la universidad.
- Para justificar una inasistencia, es necesario cumplir con los siguientes pasos:
 - Agendar una asesoría de la clase mediante el SIITA, verificar que el profesor marque la asesoría como realizada y confirmar la asesoría.
 - En cualquier espacio al final de una clase, solicitar al profesor su registro de justificación.
 - **DEBEN poner el dia de la INASISTENCIA en el tema de la ASESORIA.** De no hacer lo anterior, no se justificará la inasistencia
 - DEBEN agendar una asesoria por cada fecha de INASISTENCIA (5 faltas, 5 asesorias).
 - NO ES NECESARIO ENVIAR correo electrónico al profesor –



Alumnos con Empleo (1)

 Al NO alcanzar un 80 % de asistencia, el estudiante pierde su derecho de ser EVALUADO

Alumnos VIPs

En caso de tener un empleo formal dentro o fuera de la ciudad, es necesario entregar una constancia laboral que acredite el horario que se esta cubriendo (en el caso de locales, este horario se debe empalmar con el de la materia). En esa constancia debe acreditar que se esta haciendo labores de manera presencial en tal ubicacion. Esto lo dispensa solo del requisito de las asistencias, mas no de los proyectos que deban entregarse. Incluso pudiera solicitarle presentar avance de manera "remota" durante alguna de las clases. Enviar esa constancia con copia para el director de carrera.

Alumnos con Empleo (2)

 La justificacion de inasistencias por actividad laboral se considerará a partir del momento de la recepción de dicha constancia en el correo del instructor (y no a partir de la fecha indicada en la constancia), por lo que si se recibe de manera tardia (con mas de una semana de retardo), dichas inasistencias NO SERAN justificadas

Fragmentación de equipos

 Si llegar a ocurrir que en un proyecto en equipo no hay un acuerdo para trabajar en equipo (Hay dos o mas entregas del proyecto asignado por partes diferentes dentro del mismo equipo)

Penalización

Cada "fragmento" de equipo recibe una penalizacion de 25 puntos mas las penalizaciones acumuladas por otros rubros.

• esta regla **NO APLICA** cuando hay uno o varios "desertores" del equipo (y hay una sola entrega del proyectos en equipo)

Justificación de Faltas Extraordinaria

- Todo aquel estudiante que realice una estancia de investigación, visita académica, visita a empresa, evento deportivo (por parte de la Universidad), o cualquier otra actividad académica, debe negociar una extesión máxima de 7 días naturales de prórroga para entrega de proyectos individuales, en equipo o asignaciones especiales, respaldado por algun documento oficial que acredite dicha actividad.
- Ninguna actividad de las anteriormente mencionadas es causa de EXENSIÓN
 de los proyectos solicitados en la clase, ni generará ningún cambio o ajuste a sus
 calificaciones por participar en dicho evento. De no cumplir con los plazos de
 entrega establecidos, deberá asumir las consecuencian de no entregar los proyectos
 o trabajo solicitado en el tiempo establecido.
- Las inasistencias a clase quedan justificadas solo durante el desarrollo del evento y los translados. Para justificar dichas inasistencias, debe hacerlo mediante el procedimiento establecido para dicha justificación.

Unidades

- Introducción al cómpúto móvil
 - Fundamentos de Programación móvil
 - 2 Tipos de datos y expresiones
 - 6 Entornos de desarrollo de aplicaciones móviles
 - Estructura de proyectos móviles
- Oiseño de Aplicaciones Móviles
 - Interfaz de usuario
 - ② Desarrollo de Aplicaciones Móviles
 - Servicios y Notificaciones en Aplicaciones Móviles
- Empleo de sensores en dispositivos móviles
 - Gestión de Sensores
 - Tópicos selectos de programación móvil

Evaluación (1)

- Para cada unidad del curso, se consideran 3 aspectos:
 - Ejercicios o investigaciones especiales (1)- 25 %
 - Proyecto Individual 35 %
 - Proyecto en Equipo 40 %
- Para aprobar el curso, es obligatorio tener calificacion aprobatoria en todas las unidades
- Para tener derecho a una evaluación de recuperacion de la unidad, el estudiante debe haber cumplido con el resto de los proyectos de la unidad, y esta recuperación se puede solicitar solamente UNA VEZ a en este cuatrimestre.

Evaluación (2)

Para cada unidad, habra sesiones de "teoria", sesiones de seguimiento de proyectos y sesiones de esparcimiento

- En las sesiones de teoria, el profesor presentara uno o varios temas
- En las sesiones de seguimiento de proyectos, de manera aleatoria se nombrara al integrante de equipo individual o en equipo. En el caso de que un integrante individual no responda, se le bajarán 5 puntos a su calificación del proyecto
- En las sesiones de esparcimiento, se permitirá a los estudiantes trabajar en proyectos pendientes, pero se contabilizará la asistencia.

Evaluación (3)

Sesiones de Seguimento de proyectos

- En el caso de que el integrante del equipo seleccionado aleatoriamente no responda satisfactoriamente lo cuestionado, se le bajaran 5 puntos a su calificación del proyecto a todos los integrantes del equipo
- En el caso de los proyectos en equipo, el integrante seleccionado es aleatorio. Si en una primera ronda le toco al integrante A, en una segunda ronda posiblemente le toque al integrante B

Evaluación (4)

Lo que se debe presentar en una sesion de seguimiento de proyectos

- En un trabajo individual
 - Compartir pantalla de la ejecucion del avance del proyecto
 - Explicar con recursos multimedia los pasos para la resolucion del proyecto
 - Establecer el avance desde la ultima entrega
- En un trabajo grupal
 - Compartir pantalla de la ejecucion del avance del proyecto
 - Explicar con recursos multimedia los pasos para la resolucion del proyecto
 - Desglosar como se repartio el trabajo entre los integrantes del equipo
 - Establecer el avance desde la ultima entrega

Evaluación (5)

Acerca de los proyectos

- Aleatorios y DIFERENTES para la mayoria (preferentemente para cada integrante)
- Equipos: Proyectos diferentes para cada equipo, e Integrantes de los mismos formados de manera ALEATORIA!!

Cartucho de Recuperación (REC)

- Estudiante tiene derecho a solicitar un ÚNICO proyecto de recuperación para las primeras dos unidades del curso.
- Esta solicitud debe HACERLA es estudiante El profesor NO ES RESPONSABLE de informar al estudiante cuando tiene un ADEUDO.
 - SOLO es posible Recuperar un Proyecto (Individual o en Equipo) por CUATRIMESTRE
- Si el proyecto no entregado es individual, se asigna otro proyecto diferente.
- Si el proyecto es en equipo, de común acuerdo con los integrantes pueden trabajar en otro proyecto diferente en equipo, o recibir una asignación individual de un proyecto diferente.
- Por cuestion de tiempo, NO SE APLICAR RECUPERACION de UNIDAD 3.
- La calificación recuperada será asignada siempre y cuando cumpla con el porcentaje de falta mínimo necesario para aprobar.



Reporte Técnico de Desarrollo de Práctica

- Para cada práctica realizada, entregar un documento (únicamente en formato PDF*) con las siguientes secciones:
 - Introducción
 - Desarrollo Experimental
 - Resultados
 - Conclusiones
 - Referencias
- Para GENERAR este reporte es necesario utilizar la plantilla en LATEX (únicamente usando LATEX*) localizada en el siguiente enlace: https://www.overleaf.com/read/dgkhvfwnygvc

Reporte Técnico de Desarrollo de Práctica

- Bajo ninguna circunstancia deben incluir CÓDIGO FUENTE. Si pueden incluir diagrama de flujo, Pseudocódigo, Diagrama E-R, Diagrama de Clases, de Casos de USO, etc. De incluir código fuente, solo tendrá un 50 % del valor en la calificación.
- En caso de trabajos indivudales o en EQUIPO, deben emplear la plantilla LaTex que se provee. En caso de utilizar algo diferente a LaTex u otra plantilla de LaTex, la calificación proporcional del informe será **DESESTIMADA**.
- En caso de trabajos en equipo, se debe agregar los integrantes al inicio del INFORME. El trabajo solo cuenta para aquellos integrantes mencionados en el informe (y que dicho nombre se encuentre registrado tal cual en la lista). Una vez ENTREGADO, si hay OMISIONES de los integrantes, no se realizará CORRECCION alguna, se debe asumir la consecuencias que esto conlleva.

Ponderación del Informe en la Calificación del Proyecto

Proyecto: 66 Puntos

Ejecución y Funcionalidad: 45 Puntos

Modularidad: 13 Puntos
 Documentación: 8 Puntos

• Informe: 34 Puntos

• Uso adecuado de Latex: 5 Puntos

Organización y Redacción: 6 Puntos

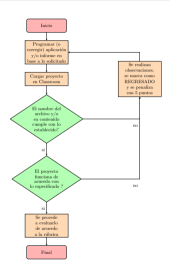
Referencias en formato adecuado: 8 Puntos

• Evidencia del trabajo realizado: 8 Puntos

• Sin faltas de ortografía ni errores de dedo: 7 Puntos

Flujo de Evaluación

- Proyecto que no este entregado de acuerdo con las especificaciones, será regresado (y penalizado)
- Puede dar tantas vueltas como el estudiante desee
- Se recomienda LEER con cuidado la sección de entregables en esta diapositiva



Entregables de proyecto individual

- Crear la carpeta de su repositorio con el siguiente nombre:
 - iti-271164_uX_nuno_maganda_marco_aurelio
- La carpeta del repositorio Github creado para su proyecto individual debe tener lo siguiente:
 - iti-271164_uX_nuno_maganda_marco_aurelio_source (Carpeta con código fuente de la aplicación)
 - iti-271164_uX_nuno_maganda_marco_aurelio_latex (Carpeta con código fuente del informe)
 - iti-271164_uX_nuno_maganda_marco_aurelio.apk (Instalable)
 - iti-271164_uX_nuno_maganda_marco_aurelio.pdf (Informe)
- Donde:
 - X es el número de unidad a un dígito (1, 2, etc)
 - Sustituir con sus apellidos y nombres de manera apropiada



Entregables de proyecto en equipo

- Crear la carpeta de su repositorio con el siguiente nombre:
 - iti-271164_eq_NN_uX
- La carpeta del repositorio Github creado para su proyecto en Equipo debe tener lo siguiente:
 - iti-271164_eq_NN_uX_source (Carpeta con código fuente de la aplicación)
 - iti-271164_eq_NN_uX_latex (Carpeta con código fuente del informe)
 - iti-271164_eq_NN_uX.apk (Instalable)
 - iti-271164_eq_NN_uX.pdf (Informe)

Donde:

- NN es el número de equipo a dos dígitos (01, 02, etc)
- X es el número de unidad a un dígito (1, 2, etc)
- En cada entrega, UN SOLO INTEGRANTE DEL EQUIPO deberá cargar los siguientes archivos en la carpeta asignada por Github para trabajar



Nombres de Archivos Entregables

En el caso de nombres y apellidos acentuados, con dieresis o con virgulilla (~), sustituir de acuerdo con las siguientes reglas:

- Sustituir N/n por \tilde{N}/\tilde{n}
- Sustituir A/a por Á/á
- Sustituir E/e por É/é
- Sustituir I/i por Í/í
- Sustituir O/o por Ó/ó
- Sustituir U/u por Ú/ú
- Sustituir U/u por Ü/ü

Codigo Fuente del Proyecto

- Se debe extraer utilizando el SCRIPT para dicho propósito (SOLO EXISTE HAY PARA LINUX, usuarios Windows deben programar el SUYO o replicar los pasos del SCRIPT Linux para sus entrega) que se proveerá en el CLASSROOM para extraer los archivos necesarios
- De ninguna manera se debe compactar la carpeta completa del PROYECTO. De hacer esto, habrá una penalización de 20 PUNTOS

Nombre de Aplicación (Al crear su proyecto en Android Studio)

- Para los proyectos individuales (en MAYUSCULAS):
 - Nombre de la Aplicacion: Z_UX_APAT_AMAT_NOMBRE
 - X es Numero de unidad en un digito
 - APAT, AMAT, NOMBRE Datos del estudiante
 - Z es Z, es para que al instalar la aplicacion quede al final del listado
- Para lo proyectos en equipo (en MAYUSCULAS):
 - Nombre de la Aplicacion: Z_UX_CLAVEGRUPO_E_NUMEROEQUIPO
 - X = Numero de unidad en un digito
 - CLAVEGRUPO iti-RRRRRR (RRR los digitos al final de la clave de grupo)
 - NUMERO DE EQUIPO a DOS DIGITOS: 01, 02, 03
 - Z es Z, es para que al instalar la aplicacion quede al final del listado

Nombre de Aplicación (Al crear su proyecto en Android Studio)

- Para las aplicaciones en Asignacion Especial (En caso de que se les solicite entregar el APK y el codigo fuente) (EN MAYUSCULAS):
 - Nombre de la Aplicacion: Z_AEX_APAT_AMAT_NOMBRE
 - X Numero de unidad en un digito (1, 2, 3, etC)
 - APAT, AMAT, NOMBRE = Datos del estudiante
 - Z es Z, es para que al instalar la aplicacion quede al final del listado
 - Si llegara a ser en equipo, utilizar la nomenclatura de un proyecto en equipo dejando el inicio de la APP sin cambios (Z_AEX)

Package de su Aplicación

- Para proyectos individuales: upvictoria.pm_ene_abr_2024.iti_271086.pi1u1.nuno_maganda
- Sustituir iti_271086 por su GRUPO
- Sustituir nuno_maganda por sus apellidos paterno y materno respectivamente
- Ajustar pi1uX para proyectos proyecto invidividuales (proyecto individual 1 unidad X=1,2,3, etc)
- Si el proyecto es individual, debe llevar los apellidos paterno y materno
- Para proyectos en equipo: upvictoria.pm_sep_dic_2023.iti_271086.pg1uX_eqYY
- Sustituir iti_271086 por su GRUPO
- ullet Ajustar pg1uX para proyectos en equipo (proyecto grupal 1 unidad X = 1,2,3, etc)

-

- donde YY es el numero del equipo a dos digitos
- Para asignaciones especiales: upvictoria.pm_sep_dic_2023.iti_271086.ae1uX.nuno_maganda
- donde X es el numero de unidad X (1, 2, etc)

Fechas importantes de entrega de proyectos

- Fecha de asignación: fecha en que se da a conocer al grupo el trabajo a elaborar
- Fecha de entrega sin penalización: 14 dias naturales despues de la fecha de asignación
- Fecha de entrega máxima: 5 días naturales despues de la fecha de asignación, despues de esa fecha el proyecto tendra valor CERO aun si es entregado en la plataforma
- Penalización por entrega tardía: 15 puntos.
- Penalización por entrega posterior al plazo máximo: 25 puntos (Acumulable con la penalización anterior).

Sistema Operativo Oficial

LINUX

Recomendaciones

- No es obligatorio instalarlo, pero es recomendable por cuestión de desempeño.
- Si no quieren formatear computadora, se recomienda utilizar un HD booteable (SSD con persistencia) y bootear desde su laptop o computadora.
- Si lo instalan de manera nativa, puede ser cualquier distribución (Mint, Ubuntu, Lubuntu, Xubuntu, Debian).

Dispositivo Físico con Android

 Teléfono Inteligente/Tablet con Android Instalado (No afecta si no es la última versión)

Software Utilizado

Sobre una instalación de Linux, se debe instalar lo siguiente:

- Android Studio
- Scrcpy (https://github.com/Genymobile/scrcpy)
- Navegador Chrome/Firefox actualizado
- LaTeX para edición de reportes

Lenguajes Utilizados

Los lenguajes soportados por Android Studio son:

- Kotlin
- Java

Se hará enfásis en el lenguaje Kotlin, dado que es el lenguaje recomendado para nuevas aplicaciones, sin embargo, podría trabajarse también en Java dependiendo del proyecto

Se buscan integrantes para ingresar al Salon de la fama del PLAGIO

Plagio

 Reprobación automática a quien reproduzca códigos de otros compañeros y los reporte como suyos, ademas de una nota en su expediente con copia para el consejo de calidad





Plagio

 Reprobación automática a quien copie códigos de Internet y los reporte como suyos, ademas de una nota en su expediente con copia para el consejo de calidad





Plagio

 Reprobación automática a quien copie códigos de Internet y los reporte como suyos, ademas de una nota en su expediente con copia para el consejo de calidad



https://github.com/naman14/AlgorithmVisualizer-Android





Proyecto Original

Frase célebre

"Finalmente son jóvenes que están en la preparatoria y que deben de leer su convocatoria con toda claridad, si no cumplen con los requisitos, si no pueden leer una convocatoria que dice tienes que traer número uno esto, número dos esto, número tres esto, no están listos para ser **estudiantes de educación superior**, así lo digo con toda claridad".

Sara Ladrón de Guevara.

Rectora de la Universidad Veracruzana (2013-2017 y 2017-2021).

