

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
 Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. JORGE TOCTO (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Calculo I (C I A) Ing. Jorge Tocto	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Algebra Lineal (C I A) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I B) Ing. Jorge Tocto	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
08h30 – 09h30	Calculo I (C I A) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I B) Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal (C I A) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I B) Ing. Jorge Tocto	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
09h30 – 10h30	Calculo I (C I A) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I B) Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal (C I B) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I A) Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal (C I A) Ing. Jorge Tocto
10h30 – 11h30	Algebra Lineal (C I B) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I B) Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal (C I B) Ing. Jorge Tocto	Calculo I (C I A) Ing. Jorge Tocto	Algebra Lineal (C I A) Ing. Jorge Tocto
11h30 – 12h30	Algebra Lineal (C I B) Ing. Jorge Tocto	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
12h30 – 13h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
15h30 – 16h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales
16h30 – 17h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación actualización	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación actualización	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. MARCO OCAMPO (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Investigación de Operaciones (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	Investigación de Operaciones (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Proyectos Informáticos II (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas
08h30 – 09h30	Investigación de Operaciones (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	Investigación de Operaciones (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Proyectos Informáticos II (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas
09h30 – 10h30	Investigación de Operaciones (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	Investigación de Operaciones (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Proyectos Informáticos II (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	Investigación de Operaciones (M VIII B) Ing. Marco Ocampo
10h30 – 11h30	Proyectos Informáticos II (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Investigación de Operaciones (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Investigación de Operaciones (M VIII B) Ing. Marco Ocampo
11h30 – 12h30	Proyectos Informáticos II (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Investigación de Operaciones (M VIII A) Ing. Marco Ocampo	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
12h30 – 13h30	Proyectos Informáticos II (M VIII B) Ing. Marco Ocampo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales

15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. RENE GUAMAN (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Lenguaje Ensamblador (M VI A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (Lab) (C I D) Ing. Rene Guamán
08h30 – 09h30	Lenguaje Ensamblador (M VI A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (Lab) (C I D) Ing. Rene Guamán
09h30 – 10h30	Lenguaje Ensamblador (M VI A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) (C III A) Ing. Rene Guamán	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas

10h30 – 11h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (C I D) Ing. Rene Guamán	Lenguaje Ensamblador (M VI B) Ing. Rene Guamán	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
11h30 – 12h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (C I D) Ing. Rene Guamán	Lenguaje Ensamblador (M VI B) Ing. Rene Guamán	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
12h30 – 13h30	AG2. Proceso de Seguimiento a Graduados	AG2. Proceso de Seguimiento a Graduados	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Lenguaje Ensamblador (M VI B) Ing. Rene Guamán	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. LUIS CHAMBA (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba
08h30 – 09h30	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba

09h30 – 10h30	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio
10h30 – 11h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio
11h30 – 12h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
12h30 – 13h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Inteligencia Artificial (M X A) Ing. Luis Chamba	Anteproyectos de Tesis (M X A) Ing. Luis Chamba	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Comisión Académica	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Comisión Académica	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. HERNÁN TORRES (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	Administración de CC (M VIII A) Ing. Hernán Torres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	Administración de CC (M VIII A) Ing. Hernán Torres

08h30 – 09h30	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	Administración de CC (M VIII A) Ing. Hernán Torres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	Administración de CC (M VIII A) Ing. Hernán Torres
09h30 – 10h30	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	Administración de CC (M VIII A) Ing. Hernán Torres	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)
10h30 – 11h30	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)
11h30 – 12h30	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)
12h30 – 13h00	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)
15h30 – 16h00	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
16h00 – 18h00	AG2. Gestión Académica (Coordinación de Carrera)	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Comisión Académica	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador
HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. PABLO ORDOÑEZ (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
--	--------------	---------------	------------------	---------------	----------------

07h30 – 08h30	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	Ética Profesional (M X B) Ing. Pablo Ordoñez	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
08h30 – 09h30	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	Ética Profesional (M X B) Ing. Pablo Ordoñez	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
09h30 – 10h30	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	Ética Profesional (M X B) Ing. Pablo Ordoñez	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Ética Profesional (M X A) Ing. Pablo Ordoñez
10h30 – 11h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	Ética Profesional (M X A) Ing. Pablo Ordoñez
11h30 – 12h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	Ética Profesional (M X A) Ing. Pablo Ordoñez
12h30 – 13h30	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI B) Ing. Pablo Ordoñez	Análisis y Diseño de Sistemas (M VI A) Ing. Pablo Ordoñez	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Comisión Académica	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG2. Comisión Académica	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. FRANCO SALCEDO (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis Numérico (M VIII A) Ing. Franco Salcedo	Control Automatizado Asistido por Computador (M X B) Ing. Franco Salcedo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
08h30 – 09h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis Numérico (M VIII A) Ing. Franco Salcedo	Control Automatizado Asistido por Computador (M X B) Ing. Franco Salcedo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
09h30 – 10h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Análisis Numérico (M VIII A) Ing. Franco Salcedo	Control Automatizado Asistido por Computador (M X B) Ing. Franco Salcedo	Análisis Numérico (M VIII A) Ing. Franco Salcedo
10h30 – 11h30	Control Automatizado Asistido por Computador (M X A) Ing. Franco Salcedo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Análisis Numérico (M VIII B) Ing. Franco Salcedo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis Numérico (M VIII A) Ing. Franco Salcedo
11h30 – 12h30	Control Automatizado Asistido por Computador (M X A) Ing. Franco Salcedo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Análisis Numérico (M VIII B) Ing. Franco Salcedo	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Análisis Numérico (M VIII B) Ing. Franco Salcedo
12h30 – 13h30	Control Automatizado Asistido por Computador (M X A) Ing. Franco Salcedo	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Análisis Numérico (M VIII B) Ing. Franco Salcedo	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Análisis Numérico (M VIII B) Ing. Franco Salcedo
15h30 - 16h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 - 17h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

DRA. MERCY FEIJOÓ (20 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Economía (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI A) Dra. Mercy Feijoó
08h30 – 09h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Economía (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI A) Dra. Mercy Feijoó
09h30 – 10h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	Economía (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI B) Dra. Mercy Feijoó
10h30 – 11h30	Administración de Empresas (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Economía (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Administración de Empresas (M VI B) Dra. Mercy Feijoó
11h30 – 12h30	Administración de Empresas (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Economía (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
12h30 – 13h30	Administración de Empresas (M VI B) Dra. Mercy Feijoó	Economía (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	Administración de Empresas (M VI A) Dra. Mercy Feijoó	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales

15h30 - 16h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales
16h30 - 17h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. ALEX PADILLA (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (Lab) (C I B) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (C I A) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (C I B) Ing. Alex Padilla
08h30 – 09h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Teoría de la Programación (Lab) (C I B) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (C I A) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (C I B) Ing. Alex Padilla
09h30 – 10h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Fundamentos Informáticos (C I A) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (Lab) (C I C) Ing. Alex Padilla	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas

10h30 – 11h30	Teoría de la Programación (Lab) (C I A) Ing. Alex Padilla	Fundamentos Informáticos (C I A) Ing. Alex Padilla	Teoría de la Programación (Lab) (C I C) Ing. Alex Padilla	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
11h30 – 12h30	Teoría de la Programación (Lab) (C I A) Ing. Alex Padilla	Fundamentos Informáticos (C I B) Ing. Alex Padilla	AG3. Delegado que participan en la ejecución de convenios interinstitucionales	Teoría de la Programación (C I C) Ing. Alex Padilla	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
12h30 – 13h30	AG3. Delegado que participan en la ejecución de convenios interinstitucionales	Fundamentos Informáticos (C I B) Ing. Alex Padilla	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	Teoría de la Programación (C I C) Ing. Alex Padilla	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. FREDY AJILA (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres

08h30 – 09h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
09h30 – 10h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI B) Ing. Fredy Ajila	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	Estructura de Datos II (C III A) Ing. Fredy Ajila
10h30 – 11h30	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	Estructura de Datos II (C III A) Ing. Fredy Ajila	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Estructura de Datos II (C III A) Ing. Fredy Ajila
11h30 – 12h30	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	Estructura de Datos II (C III A) Ing. Fredy Ajila	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Estructura de Datos II (C III A) Ing. Fredy Ajila
12h30 – 13h30	Arquitectura de Computadores (M VI A) Ing. Fredy Ajila	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AD11. Participación en actividades de proyectos de vinculación con la sociedad articulados a la docencia e innovación educativa	AG2. Comisión de Evaluación Interna de la Calidad de la Carrera	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

**Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador**

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. MARIO CUEVA (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Administración de CC (M VIII B) Ing. Mario Cueva	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	Administración de CC (M VIII B) Ing. Mario Cueva
08h30 – 09h30	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Administración de CC (M VIII B) Ing. Mario Cueva	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	Administración de CC (M VIII B) Ing. Mario Cueva
09h30 – 10h30	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Administración de CC (M VIII B) Ing. Mario Cueva	Gestión de Redes (Lab) (M VIII B) Ing. Mario Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
10h30 – 11h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio
11h30 – 12h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD5. Visitas de Campo y Docencia en servicio
12h30 – 13h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Gestión de Redes (Lab) (M VIII A) Ing. Mario Cueva	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales
15h30 – 16h30	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
16h30 – 17h30	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD6. Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador
HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. ROBERTO JÁCOME (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Sistemas Expertos (M X B) Ing. Roberto Jácome	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Sistemas Expertos (M X A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X A) Ing. Roberto Jácome	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
08h30 – 09h30	Sistemas Expertos (M X B) Ing. Roberto Jácome	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Sistemas Expertos (M X A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X A) Ing. Roberto Jácome	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
09h30 – 10h30	Sistemas Expertos (M X B) Ing. Roberto Jácome	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Sistemas Expertos (M X A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X B) Ing. Roberto Jácome
10h30 – 11h30	Base de Datos I (C III A) Ing. Roberto Jácome	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Base de Datos I (C III A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X B) Ing. Roberto Jácome
11h30 – 12h30	Base de Datos I (C III A) Ing. Roberto Jácome	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Base de Datos I (C III A) Ing. Roberto Jácome	Simulación (M X B) Ing. Roberto Jácome
12h30 – 13h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. HENRY CUEVA BRAVO (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Laboratorio de Física I (C I C) Ing. Henry Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Diseño Digital (M VI A) Ing. Henry Cueva	Electrónica Digital (C III A) Ing. Henry Cueva	Diseño Digital (M VI B) Ing. Henry Cueva
08h30 – 09h30	Laboratorio de Física I (C I C) Ing. Henry Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Diseño Digital (M VI A) Ing. Henry Cueva	Electrónica Digital (C III A) Ing. Henry Cueva	Diseño Digital (M VI B) Ing. Henry Cueva
09h30 – 10h30	Laboratorio de Física I (C I D) Ing. Henry Cueva	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Diseño Digital (M VI A) Ing. Henry Cueva	Electrónica Digital (C III A) Ing. Henry Cueva	Diseño Digital (M VI A) Ing. Henry Cueva
10h30 – 11h30	Laboratorio de Física I (C I D) Ing. Henry Cueva	Diseño Digital (M VI B) Ing. Henry Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Diseño Digital (M VI A) Ing. Henry Cueva
11h30 – 12h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Diseño Digital (M VI B) Ing. Henry Cueva	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales
12h30 – 13h30	Electrónica Digital (C III A) Ing. Henry Cueva	Diseño Digital (M VI B) Ing. Henry Cueva	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales

15h30 – 16h30	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada
16h30 – 17h30	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada	AI1: Diseño, dirección y Ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. HENRRY PAZ (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz
08h30 – 09h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz
09h30 – 10h30	AG2. Proceso de Seguimiento a Graduados	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AG2. Proceso de Seguimiento a Graduados	AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente	AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente
10h30 – 11h30	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente

11h30 – 12h30	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente
12h30 – 13h30	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Inteligencia Artificial (M X B) Ing. Henry Paz	Anteproyectos de Tesis (M X B) Ing. Henry Paz	AD9. Dirección y participación de proyectos de experimentación e innovación docente
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. FRANCISCO ALVAREZ (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Matemáticas Discretas (C III A) Ing. Francisco Alvarez	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Ingeniería del Software I (C III A) Ing. Francisco Alvarez
08h30 – 09h30	Matemáticas Discretas (C III A) Ing. Francisco Alvarez	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Ingeniería del Software I (C III A) Ing. Francisco Alvarez

09h30 – 10h30	Matemáticas Discretas (C III A) Ing. Francisco Alvarez	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
10h30 – 11h30	Auditoría Informática (M VIII A) Ing. Francisco Alvaréz	Auditoría Informática (M VIII B) Ing. Francisco Alvaréz	Ingeniería del Software I (C III A) Ing. Francisco Alvarez	Auditoría Informática (M VIII B) Ing. Francisco Alvaréz	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales
11h30 – 12h30	Auditoría Informática (M VIII A) Ing. Francisco Alvaréz	Auditoría Informática (M VIII B) Ing. Francisco Alvaréz	Ingeniería del Software I (C III A) Ing. Francisco Alvarez	Auditoría Informática (M VIII B) Ing. Francisco Alvaréz	Auditoría Informática (M VIII A) Ing. Francisco Alvaréz
12h30 – 13h30	Auditoría Informática (M VIII A) Ing. Francisco Alvaréz	Auditoría Informática (M VIII B) Ing. Francisco Alvaréz	Ingeniería del Software I (C III A) Ing. Francisco Alvarez	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	Auditoría Informática (M VIII A) Ing. Francisco Alvaréz
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

DR. LUIS PAZ VILLARROEL (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Algebra Lineal (C I C) Dr. Luis Paz	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Algebra Lineal (C I C) Dr. Luis Paz

08h30 – 09h30	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Algebra Lineal (C I C) Dr. Luis Paz	Algebra Lineal (C I D) Dr. Luis Paz	Calculo I (C I C) Dr. Luis Paz	Algebra Lineal (C I C) Dr. Luis Paz
09h30 – 10h30	Calculo I (C I C) Dr. Luis Paz	Calculo I (C I D) Dr. Luis Paz	Algebra Lineal (C I D) Dr. Luis Paz	Calculo I (C I C) Dr. Luis Paz	Algebra Lineal (C I D) Dr. Luis Paz
10h30 – 11h30	Calculo I (C I C) Dr. Luis Paz	Calculo I (C I D) Dr. Luis Paz	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Calculo I (C I C) Dr. Luis Paz	Algebra Lineal (C I D) Dr. Luis Paz
11h30 – 12h30	Calculo I (C I D) Dr. Luis Paz	Calculo I (C I D) Dr. Luis Paz	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus
12h30 – 13h30	Calculo I (C I D) Dr. Luis Paz	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus
15h30 – 16h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus
16h30 – 17h30	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus	AD10. Diseño e impartición de cursos de educación continua o de capacitación y actualización	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD3. Diseño y elaboración de libros, material didáctico, guías docentes o syllabus

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc

Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

ING. IVAN SIGUENCIA LAREATEGUI (40 HORAS)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
--	--------------	---------------	------------------	---------------	----------------

07h30 – 08h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Física I (C I A) NN1	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Física I (C I A) NN1
08h30 – 09h30	Física I (C I B) NN1	Física I (C I A) NN1	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Física I (C I A) NN1
09h30 – 10h30	Física I (C I B) NN1	Física I (C I C) NN1	Laboratorio de Física (C I A) NN1	Física I (C I B) NN1	Laboratorio de Física (C I B) NN1
10h30 – 11h30	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	Física I (C I C) NN1	Laboratorio de Física (C I A) NN1	Física I (C I B) NN1	Laboratorio de Física (C I B) NN1
11h30 – 12h30	Física I (C I C) NN1	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus
12h30 – 13h30	Física I (C I C) NN1	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus
15h30 – 16h30	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus
16h30 – 17h30	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus	AD3. Diseño y elaboración de material didáctico, guías docentes o syllabus

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Ing. Hernán Leonardo Torres Carrión M.Sc
Coordinador

HORARIOS POR DOCENTE MARZO - JULIO 2014

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07h30 – 08h30	Fundamentos Informáticos (C I D) NN2	Física I (C I D) NN2	Fundamentos Informáticos (C I C) NN2	Física I (C I D) NN2	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
08h30 – 09h30	Fundamentos Informáticos (C I D) NN2	Física I (C I D) NN2	Fundamentos Informáticos (C I C) NN2	Física I (C I D) NN2	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres
09h30 – 10h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Expresión Oral y Escrita (C I D) NN2	Expresión Oral y Escrita (C I C) NN2
10h30 – 11h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	AD7. Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas	AD2. Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres	Expresión Oral y Escrita (C I D) NN2	Expresión Oral y Escrita (C I C) NN2
11h30 – 12h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Expresión Oral y Escrita (C I A) NN2	Expresión Oral y Escrita (C I A) NN2	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
12h30 – 13h30	AG3. Organización o dirección de eventos académicos nacionales e internacionales	Expresión Oral y Escrita (C I A) NN2	Expresión Oral y Escrita (C I A) NN2	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título
15h30 – 16h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas
16h30 – 17h30	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD4. Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AD8. Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título	AG4. Apoyo a Diseño o Rediseño de carreras y programas

HORARIOS LABORATORIOS

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
--	--------------	---------------	------------------	---------------	----------------

07h30 – 08h30	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Rene Guamán
08h30 – 09h30	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Rene Guamán
09h30 – 10h30	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Programación II (Lab) Ing. Rene Guamán	Gestión de Redes (Lab) B Ing. Mario Cueva	Estructura de Datos II (Lab) Ing. Fredy Ajila
10h30 – 11h30	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva	Estructura de Datos II (Lab) Ing. Fredy Ajila
11h30 – 12h30	Teoría de la Programación (Lab) Ing. Alex Padilla	Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva		Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva	Estructura de Datos II (Lab) Ing. Fredy Ajila
12h30 – 13h30		Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva		Gestión de Redes (Lab) A Ing. Mario Cueva	





