



**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

| NIVEL: I      |     | SECCIÓN: A1   |   |   | AULA : CU 1 CHORRILLOS  |   | MAÑANA |  |
|---------------|-----|---|---|---|---|---|--------|--|
| HORA          | DIA | LUNES   | MARTES  | MIERCOLES   | JUEVES  | VIERNES   |        |  |
| 7:30 - 8:15   |     |   | VIDA HOMBRE Y BIODIVERSIDAD<br>Ing. Fernando Toribio    | MATEMÁTICA BÁSICA I<br>Ing. Jose Navarro Veliz      | PSICOLOGIA GENERAL<br>Ps. Abregú Jaucha,<br>Washington          | MATEMÁTICA BÁSICA I<br>Ing. José Navarro                |        |  |
| 8:15- 9:00    |     |   |   |   |   |   |        |  |
| 9:00 - 9:45   |     | ANÁLISIS MATEMÁTICO I<br>Ing. Helar Veliz Fernandez | TALLER DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN I<br>Ing. Jaime Leiva | ANÁLISIS MATEMÁTICO I<br>Ing. Helar Veliz Fernandez | MÉTODOS Y ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE<br>Ing. Elvira Egas Arroyo | TALLER DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN I<br>Ing. Jaime Leiva |        |  |
| 9:45 - 10:30  |     |   |   |   |   |   |        |  |
| 10:30 - 11:15 |     |   |   |   |   | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA<br>Ing. Mabel Chavez López |        |  |
| 11:15 - 12:00 |     |   |   |   |   |   |        |  |

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

| NIVEL: I      |     | SECCIÓN: A2                               |  |  | AULA : CU 2 CHORRILLOS                                     |   | MAÑANA |  |
|---------------|-----|---|--|--|--|---|--------|--|
| HORA          | DIA | LUNES                                     | MARTES   | MIERCOLES                                  | JUEVES   | VIERNES   |        |  |
| 7:30 - 8:15   |     | ANALISIS MATEMÁTICO I<br>Ing. Helar Veliz |  | ANALIS MATEMÁTICO I<br>Ing. Helar Veliz F. | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA<br>Ing. Mabel Chavez López    | VIDA HOMBRE Y BIODIVERSIDAD<br>Ing. Fernando Toribio            |        |  |
| 8:15- 9:00    |     |   |  |  |  |   |        |  |
| 9:00 - 9:45   |     |   | TALLER DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN<br>Lic. Agueda Mendoza | PSICOLOGÍA<br>Ps. Carmen Aliaga            | TALLER DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN I<br>Lic. Agueda Mendoza |   |        |  |
| 9:45 - 10:30  |     |   |  |  |  |   |        |  |
| 10:30 - 11:15 |     | MATEMÁTICA BÁSICA I<br>Ing. León Ayala    |  |  | MATEMÁTICA BÁSICA I<br>Ing. León Ayala                     | MÉTODOS Y ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE<br>Ing. Elvira Egas Arroyo |        |  |
| 11:15 - 12:00 |     |   |  |  |  |   |        |  |







**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: I I

SECCIÓN: A1

AULA : CU 7 CHORRILLOS

MAÑANA

| HORA          | LUNES                                       | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES  | VIERNES                         |
|---------------|---|--|--|---|---------------------------------|
| 7:30 - 8:15   | SEMINARIO DE FILOSOFÍA<br>Mg. Hugo Alvarado | TALLER DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN I<br>Lic. Agueda Mendoza Cámac | ANALISIS MATEMATICO II<br>Ing. Juan Flores Ramos       | GEOMETRIA DESCRIPTIVA<br>Ing. Pablo Castro L. | FISICA I<br>Ing. Omar Flores R. |
| 8:15- 9:00    |   |  |  |   |                                 |
| 9:00 - 9:45   | FISICA I<br>Ing. Omar Flores R.             | MATEMÁTICA BÁSICA II<br>Ing. Leonel Untiveros P.                 | MATEMATICA BASICA II<br>Ing. Leonel Untiveros Peñaloza |   |                                 |
| 9:45 - 10:30  |   |  |  |   |                                 |
| 10:30 - 11:15 |   | ANALISIS MATEMATICO II<br>Ing. Juan Flores R.                    | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA<br>Ing. Pablo Castro L           |   |                                 |
| 11:15 - 12:00 |   |  |  |   |                                 |

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: I I

SECCIÓN: A2

AULA : CU 8 CHORRILLOS

MAÑANA

| HORA          | LUNES   | MARTES                          | MIERCOLES                                     | JUEVES  | VIERNES  |
|---------------|---|---------------------------------|---|---|--|
| 7:30 - 8:15   | TALLER DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN<br>Lic. Agueda Mendoza C. | FISICA I<br>Ing. Omar Flores R. | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA<br>Ing. Pablo Castro L. | SEMINARIO DE FILOSOFÍA<br>Mg. Hugo Alvarado   | MATEMÁTICA BÁSICA II<br>Ing. Leonel Untiveros P. |
| 8:15- 9:00    |   |                                 |   |   |  |
| 9:00 - 9:45   | MATEMÁTICA BÁSICA II<br>Ing. Leonel Untiveros P.            |                                 |   | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA<br>Ing. Pablo Castro L. | FISICA I<br>Ing. Omar Flores R.                  |
| 9:45 - 10:30  |   |                                 |   |   |  |
| 10:30 - 11:15 | ANÁLISIS MATEMÁTICO II<br>Ing. Juan Flores R.               |                                 |   |   | ANÁLISIS MATEMÁTICO II<br>Ing. Juan Flores R.    |
| 11:15 - 12:00 |   |                                 |   |   |  |



**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: I I

SECCIÓN: B1

AULA : CU 2 CHORRILLOS TARDE

| HORA         | LUNES                                      | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES  | VIERNES                                    |
|--------------|--|--|--|---|--|
| 12:15 - 1:00 |  | FÍSICA I<br>Ing. Wilar Orellana M.                 | TALLER DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN II<br>Lic. Remon Tenorio | FÍSICA I<br>Ing. Wilar Orellana M.            |  |
| 1:00 - 1:45  |  |  |  |   |  |
| 1:45 - 2:30  | MATEMÁTICA BÁSICA II<br>Ing. Anieval Peña  |  | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA<br>Ing. Pablo Castro L.              | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA<br>Ing. Pablo Castro L. | ANÁLISIS MATEMÁTICO II<br>Ing. Helar Véliz |
| 2:30 - 3:15  |  |  |  |   |  |
| 3: 15 - 4:00 | ANÁLISIS MATEMÁTICO II<br>Ing. Helar Veliz | SEMINARIO DE FILOSOFÍA<br>Mg. Hugo Alvarado Minaya | MATEMÁTICA BÁSICA II<br>Ing. Anieval Peña                  |   |  |
| 4:00 - 4:45  |  |  |  |   |  |

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: I I

SECCIÓN: B2

AULA : CU 03 CHORRILLOS TARDE

| HORA         | LUNES  | MARTES  | MIERCOLES                                     | JUEVES   | VIERNES  |
|--------------|--|---|---|--|--|
| 12:15 - 1:00 | FÍSICA I<br>Ing. Daniel Lazo Baltazar        |   | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA<br>Ing. Pablo Castro L. | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA<br>Ing. Pablo Castro         |  |
| 1:00 - 1:45  |  |   |   |  |  |
| 1:45 - 2:30  |  |   | MATEMÁTICA BÁSICA II<br>Ing. Anieval Peña R.  | SEMINARIO DE FILOSOFÍA<br>Mg. Hugo Alvarado Minaya | TALLER DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN II<br>Lic. Remon Tenorio |
| 2:30 - 3:15  |  | ANÁLISIS MATEMÁTICO II<br>Ing. Juan Flores R. |   |  |  |
| 3: 15 - 4:00 | MATEMÁTICA BÁSICA II<br>Ing. Anieval Peña R. |   | ANÁLISIS MATEMÁTICO II<br>Ing. Juan Flores R. |  |  |
| 4:00 - 4:45  |  |   |   |  |  |



**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: I I

SECCIÓN: C1

AULA : CU 2 CHORRILLOS

NOCHE

| HORA        | LUNES   | MARTES  | MIERCOLES  | JUEVES  | VIERNES  |
|-------------|---|---|--|---|--|
| 5:00 - 5:45 | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA<br>Ing. Pablo Castro León |   | MATEMÁTICA BÁSICA II<br>ING. Untiveros Leonel            | ANÁLISIS MATEMÁTICO II<br>Ing. Helar Veliz    | FÍSICA I<br>Ing. Daniel Lazo                               |
| 5:45 - 6:30 |   |   |  |   |  |
| 6:30 - 7:15 | FÍSICA I<br>Ing. Daniel Lazo                    | GEOMETRÍA DESCRIPTIVA<br>Ing. Pablo Castro León | SEMINARIO DE FILOSOFÍA<br>Lic. Victoria Salazar Wilfredo | MATEMÁTICA BÁSICA II<br>Ing. Untiveros Leonel | ANÁLISIS MATEMÁTICO II<br>Ing. Helar Veliz                 |
| 7:15 - 8:00 |   |   |  |   |  |
| 8:00 - 8:45 |   |   |  |   | TALLER DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN II<br>Lic. Antonio Remón |
| 8:45 - 9:30 |   |   |  |   |  |

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: I I I

SECCIÓN: A

AULA : CU 9 CHORRILLOS

MAÑANA

| HORA          | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES  | VIERNES  |
|---------------|--|--|--|---|--|
| 7:30 - 8:15   | ESTATICA DEL CUERPO RÍGIDO<br>Mg. Rubén Tapia Silguera | TOPOGRAFÍA<br>Ing. Ernesto García                  | ESTATICA DEL CUERPO RÍGIDO<br>Mg. Rubén Tapia Silguera | FISICA II<br>Ing. Severo Calderon Samaniego                       | FISICA II<br>Ing. Severo Calderon Samaniego        |
| 8:15- 9:00    |  |  |  |   |  |
| 9:00 - 9:45   | ANALISIS MATEMÁTICO III<br>Ing. Alejandro Ochoa A.     | TEORÍA DE SISTEMAS<br>Ing. Castro Cayllahua, Fidel | QUÍMICA GENERAL<br>Ing. Zenón Castro Leon              | ANTROPOLOGÍA SOCIAL DEL PERÚ<br>Antrop. Wilfredo Victoria Salazar | ANÁLISIS MATEMÁTICO III<br>Ing. Alejandro Ochoa A. |
| 9:45 - 10:30  |  |  |  |   |  |
| 10:30 - 11:15 |  |  |  |   |  |
| 11:15 - 12:00 |  |  |  |   |  |



**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: III

SECCIÓN: B

AULA : CU 4 CHORRILLOS TARDE

| HORA         | LUNES                                       | MARTES   | MIERCOLES                         | JUEVES   | VIERNES   |
|--------------|---|--|-----------------------------------|--|---|
| 12:15 - 1:00 | FISICA II<br>Ing. Severo Calderon Samaniego | ANÁLISIS MATEMÁTICO III<br>Ing. Alejandro Ochoa A. | TOPOGRAFÍA<br>Ing. Ernesto García | ESTÁTICA DEL CUERPO RÍGIDO<br>Ing. Juan Flores Ramos | ANÁLISIS MATEMÁTICO III<br>Ing. Alejandro Ochoa |
| 1:00 - 1:45  |   |  |                                   |  |   |
| 1:45 - 2:30  |   |  |                                   | ESTATICA DEL CUERPO RÍGIDO<br>Ing. Juan Flores Ramos | TEORÍA DE SISTEMAS<br>Ing. Dulio Oseda G.       |
| 2:30 - 3:15  |   |  |                                   |  |   |
| 3: 15 - 4:00 | QUIMICA GENERAL<br>Ing. Rosa Quispe         | QUIMICA GENERAL<br>Ing. Rosa Quispe                |                                   |  |   |
| 4:00 - 4:45  |   |  |                                   |  |   |

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: III

SECCIÓN: C

AULA : CU 5 CHORRILLOS TARDE

| HORA         | LUNES   | MARTES   | MIERCOLES                                 | JUEVES   | VIERNES   |
|--------------|---|--|---|--|---|
| 12:15 - 1:00 | ANALISIS MATEMATICO III<br>Ing. Alejandro Ochoa | ANTROPOLOGÍA SOCIAL DEL PERÚ<br>Lic. Juan Calderón Gamarra | TEORÍA DE SISTEMAS<br>Ing. Dulio Oseda G. | QUIMICA GENERAL<br>Mg. Zenón Castro León                   | ESTÁTICA DEL CUERPO RÍGIDO<br>Ing. Omar Flores  |
| 1:00 - 1:45  |   |  |   |  |   |
| 1:45 - 2:30  |   | QUIMICA GENERAL<br>Mg. Zenón Castro León                   | TOPOGRAFÍA<br>Ing. Julian Sinche Palacios | ANTROPOLOGÍA SOCIAL DEL PERÚ<br>Lic. Juan Calderón Gamarra | ANALISIS MATEMATICO III<br>Ing. Alejandro Ochoa |
| 2:30 - 3:15  | FISICA II<br>Ing. Daniel Lazo Baltazar          | ESTÁTICA DEL CUERPO RÍGIDO<br>Ing. Omar Flores             |   |  |   |
| 3: 15 - 4:00 |   |  |   |  |   |
| 4:00 - 4:45  |   |  |   |  |   |



**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

| NIVEL: III  |   | SECCIÓN: D  |   | AULA : 3 CHORRILLOS                          |  | NOCHES |  |
|-------------|---|---|---|--|--|--------|--|
| HORA        | LUNES                                     | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES                                       | VIERNES  |        |  |
| 5:00 - 5:45 | QUÍMICA GENERAL<br>Ing. Rosa Quispe       | QUÍMICA GENERAL<br>Ing. Rosa Quispe               | ANÁLISIS MATEMÁTICO III<br>Ing. Anieval Peña      | ANÁLISIS MATEMÁTICO III<br>Ing. Anieval Peña | TEORÍA DEL SISTEMAS<br>Ing. Castro Cayagua, Fidel        |        |  |
| 5:45 - 6:30 |   |   |   |  |  |        |  |
| 6:30 - 7:15 | TOPOGRAFÍA<br>Ing. Julian Sinche Palacios | ESTÁTICA DEL CUERPO<br>RÍGIDO Ing. Omar Flores R. | ESTÁTICA DEL CUERPO<br>RÍGIDO Ing. Omar Flores R. | FÍSICA II<br>Ing. Wilar Orellana M.          | ANTROPOLOGÍA SOCIAL<br>DEL PERÚ<br>Lic. Calderón Gamarra |        |  |
| 7:15 - 8:00 |   |   |   |  |  |        |  |
| 8:00 - 8:45 |   | FÍSICA II<br>Ing. Willar Orellana Mendoza         |   |  |  |        |  |
| 8:45 - 9:30 |   |   |   |  |  |        |  |

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

| NIVEL: I V   |   | SECCIÓN: A  |  | AULA : CU 6 CHORRILLOS                                    |   | TARDE |  |
|--------------|---|---|--|---|---|-------|--|
| HORA         | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES   |       |  |
| 12:15 - 1:00 |   | ECONOMÍA Y<br>DESARROLLO Econ. Oscar<br>Cantorín        | DINÁMICA Y VIBRACIONES<br>Ing. Mario Arellano V.                     | ESTADÍSTICA Y<br>PROBABILIDADES<br>Lic Oscar Cantorín     | TALLER DE TECNOLOGÍA DE<br>LOS MATERIALES<br>Mg. Gastón Flores, Ramos |       |  |
| 1:00 - 1:45  |   | ESTADÍSTICA Y<br>PROBABILIDADES<br>Econ. Oscar Cantorín |  |   |   |       |  |
| 1:45 - 2:30  | GEOLOGÍA<br>Ing. Javier Navarro                           | TOPOGRAFÍA<br>AUTOMATIZADA Ing.<br>Ernesto García P.    | GEOLOGÍA<br>Ing. Javier Navarro                                      | LENGUAJE Y<br>PROGRAMACIÓN Ing. Raúl<br>Ferández Bejarano | DINÁMICA Y VIBRACIONES<br>Ing. Mario Arellano V.                      |       |  |
| 2:30 - 3:15  |   |   |  |   |   |       |  |
| 3:15 - 4:00  |   |   |  |   |   |       |  |
| 4:00 - 4:45  | LENGUAJE Y<br>PROGRAMACIÓN<br>Ing. Raúl Ferández Bejarano |   | TALLER DE TECNOLOGÍA<br>DE LOS MATERIALES<br>Mg. Gastón Flores Ramos |   | ECONOMÍA Y DESARROLLO<br>Econ. Oscar Cantorín P.                      |       |  |



**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

| NIVEL: I V  |  | SECCIÓN: B   |   | AULA : CU 4 CHORRILLOS             |  | NOCHE |  |
|-------------|--|--|---|------------------------------------|--|-------|--|
| HORA        | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES   | JUEVES                             | VIERNES  |       |  |
| 5:00 - 5:45 | ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES<br>Mg. Amelia Chumpen.                  | ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES<br>Mg. Amelia Chumpen.    | TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA<br>Ing. Ernesto García P.     | ECONOMÍA Y DESARROLLO              |  |       |  |
| 5:45 - 6:30 |  |  |   |                                    |  |       |  |
| 6:30 - 7:15 | DINÁMICA Y VIBRACIONES<br>Ing. Arellano Vilchez, Mario               | DINÁMICA Y VIBRACIONES<br>Ing. Arellano Vilchez, Mario | LENGUAJE Y PROGRAMACIÓN<br>Ing. Jaime Ortiz Fernández | GEOLOGÍA<br>Ing. Javier Navarro V. | TALLER DE TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES<br>Msc.. Gastón Flores, Ramos |       |  |
| 7:15 - 8:00 |  |  |   |                                    |  |       |  |
| 8:00 - 8:45 | TALLER DE TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES<br>Msc.. Gastón Flores, Ramos | GEOLOGÍA I<br>Ing. Javier Navarro V.                   |   |                                    |  |       |  |
| 8:45 - 9:30 |  |  |   |                                    |  |       |  |

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

| NIVEL: I V   |  | SECCIÓN: C   |   | AULA : CU 10 CHORRILLOS                             |  | TARDE |  |
|--------------|--|--|---|---|--|-------|--|
| HORA         | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES   | JUEVES  | VIERNES  |       |  |
| 12:15 - 1:00 |  | DINÁMICA Y VIBRACIONES<br>Ing. Arellano Vilchez, Mario               | GEOLOGÍA I<br>Ing. Anibal Gutierrez                 | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN<br>Ing. Vladimir Pachas H. | ECONOMÍA Y DESARROLLO<br>Econ.. Oscar Cantorín P.                    |       |  |
| 1:00 - 1:45  |  |  |   |   |  |       |  |
| 1:45 - 2:30  | DINÁMICA Y VIBRACIONES<br>Ing. Arellano Vilchez, Mario | TALLER DE TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES<br>Msc.. Gastón Flores, Ramos | ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES<br>Lic. Oscar Cantorín | TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA<br>Ing. Ernesto García Poma | TALLER DE TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES<br>Msc.. Gastón Flores, Ramos |       |  |
| 2:30 - 3:15  |  |  |   |   |  |       |  |
| 3:15 - 4:00  | ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES<br>Lic. Oscar Cantorín    | GEOLOGÍA I<br>Ing. Anibal Gutierrez                                  |   |   |  |       |  |
| 4:00 - 4:45  |  |  |   |   |  |       |  |



**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: V      SECCIÓN: A      AULA : A CU 7      TURNO:      TARDES

| HORA         | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO   |
|--------------|--|--|--|--|---|--|
| 12:15 - 1:00 | CAMINOS I<br>Ing. Edward Castro B.                           | MECÁNICA DE MATERIALES<br>Mg. Rubén Tapia                  | MECÁNICA DE MATERIALES<br>Mg. Rubén Tapia                    | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN<br>Ing. Miguel Miguel , Hugo | CAMINOS I<br>Ing. Edward Castro B.                | MECÁNICA DE SUELOS I<br>Ing. Esteban Maldonado |
| 1:00 - 1:45  |  |  |  |  |   |  |
| 1:45 - 2:30  | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE CONCRETO Ing. Julio Nakandakare | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN<br>Ing. Roxana Roque Mercado | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN<br>Ing. Miguel Miguel , Hugo | ECOLOGIA Y ECOSISTEMAS<br>Msc. Salazar Mercado, Jorge        | MECÁNICA DE SUELOS I<br>Ing. Esteban Maldonado Q. |  |
| 2:30 - 3:15  |  |  |  |  |   |  |
| 3: 15 -4:00  | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE CONCRETO Ing. Julio Nakandakare | TALLER X MEC. SUEL   |  | TALLER X MEC. SUEL   |   |  |
| 4:00 - 4:45  |  |  |  |  |   |  |

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: V      SECCIÓN: B      AULA : A CU 5      TURNO:      NOCHES

| HORA         | LUNES  | MARTES   | MIERCOLES  | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO   |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 5:00 - 5:45  |  | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION<br>Ing. Rosemarie Baldeón Q. | CAMINOS I<br>Ing. Edward Castro                              | CAMINOS I<br>Ing. Edward Castro                    | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN<br>Ing. Miguel Miguel , Hugo | MECÁNICA DE SUELOS I<br>Ing. Vidal Calsina Colqui 8:15-9:45a.m |
| 5:45 - 6:30  |  |  |  |  |  |  |
| 6:30 - 7: 15 | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE CONCRETO Ing. Julio Nakandakare | ECOLOGIA Y ECOSISTEMAS<br>Msc. Salazar Mercado, Jorge      | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN<br>Ing. Miguel Miguel , Hugo | TALLER X - MEC.SUELOS                              | MECÁNICA DE SUELOS I<br>Ing. Vidal Calsina Colqui            |  |
| 7:15 - 8:00  |  |  |  |  |  |  |
| 8:00 - 8:45  | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE CONCRETO Ing. Julio Nakandakare |  | MECANICA DE MATERIALES I<br>Ing. Pablo Castro León           | MECANICA DE MATERIALES I<br>Ing. Pablo Castro León |  |  |
| 8:45 - 9:30  |  |  |  |  |  |  |



**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: VI

A

AULA : A CHORRILLOS CU - 06

NOCHE

| HORA        | LUNES  | MARTES  | MIERCOLES   | JUEVES   | VIERNES  | SÁBADO   |
|-------------|--|---|---|--|--|--|
| 5:00 - 5:45 | INGENIERÍA ECONÓMICA<br>Econ. Leandro Rojas Espinoza | MECÁNICA DE FLUIDOS E<br>HIDRÁULICA II<br>Msc. Muñiz Paucarmayta,<br>Abel | MECÁNICA DE SUELOS II<br>Ing. Esteban Maldonado         | TECNOLOGÍA DEL<br>CONCRETO Ing. Julio<br>Nakandakare Santana | RESISTENCIA DE LOS<br>MATERIALES II<br>Ing. Jorge López Y. | CONSTRUCCIONES<br>II<br>Ing. Carlos Gaspar<br>Paco 8:30 a.m A<br>12:00 m |
| 5:45 - 6:30 |  |   |   |  |  |  |
| 6:30 - 7:15 |  |   | RESISTENCIA DE LOS<br>MATERIALES<br>Ing. Jorge López Y. |  |  |  |
| 7:15 - 8:00 | CONSTRUCCIONES II<br>Ing. Carlos Gaspar Paco         | TECNOLOGÍA DEL<br>CONCRETO Ing. Julio<br>Nakandakare                      |   | MECÁNICA DE SUELOS II<br>Ing. Esteban Maldonado              | CONSTRUCCIONES II<br>Ing. Carlos Gaspar Paco               |  |
| 8:00 - 8:45 |  |   |   |  |  |  |
| 8:45 - 9:30 |  |   |   |  |  |  |

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: VII

SECCIÓN: A

AULA : 8 CHORRILLOS

TARDE

| HORA         | LUNES   | MARTES  | MIERCOLES   | JUEVES   | VIERNES                                       |
|--------------|---|---|---|--|---|
| 12:15 - 1:00 | ANÁLISIS ESTRUCTURAL I<br>Ing. Jorge López Yarango  | RECURSOS HIDRÁULICOS<br>Ing. Paredes Atoche, Victor                           | LEGISLACIÓN LABORAL<br>Abog. Huanay Tovar,<br>Sócrates                        | SOFTWARE APLICADO A LA<br>INGENIERÍA<br>Ing. Jorge López Yarango | ANÁLISIS ESTRUCTURAL I<br>Ing. Jorge López Y. |
| 1:00 - 1:45  |   |   |   |  |   |
| 1:45 - 2:30  |   | SOFTWARE APLICADO A<br>LA INGENIERÍA<br>Ing. Jorge López Yarango              |   |  |   |
| 2:30 - 3:15  | RECURSOS HIDRÁULICOS<br>Ing. Paredes Atoche, Victor | ABASTECIMIENTO DE<br>AGUA Y ALCANTARILLADO<br>Msc. Muñiz Paucarmayta,<br>Abel | ABASTECIMIENTO DE<br>AGUA Y ALCANTARILLADO<br>Msc. Muñiz Paucarmayta,<br>Abel | CAMINO I<br>Ing. Edward Castro Balbin                            | CAMINO I<br>Ing. Edward Castro Balbin         |
| 3:15 - 4:00  |   |   |   |  |   |
| 4:00 - 4:45  |   |   |   |  |   |



**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

| NIVEL: VIII  |   | SECCIÓN: A  |   | AULA : 9 GIRÁLDEZ                                     |   | NOCHE |  |
|--------------|---|---|---|---|---|-------|--|
| HORA         | LUNES   | MARTES  | MIERCOLES   | JUEVES  | VIERNES   |       |  |
| 5:00 - 5:45  | PAVIMENTOS<br>Ing. Julio Nakandakare          | IRRIGACIONES ING.<br>Ing. Victor Paredes            | PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL<br>Arq. Arturo Poma R. | ANÁLISIS ESTRUCTURAL II<br>Ing. Francisco GODIÑO      | IRRIGACIONES<br>Ing. Victor Paredes                   |       |  |
| 5:45 - 6:30  |   |   |   |   |   |       |  |
| 6:30 - 7:15  | CONCRETO ARMADO I<br>Ph.D. Hadi Mehdi Mohamed | ANÁLISIS ESTRUCTURAL II<br>ING. Francisco Godiño P. | CONCRETO ARMADO I<br>Ph.D. Hadi Mehdi Mohamed         | PAVIMENTOS<br>Ing. Julio Nakandakare                  | PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL<br>Arq. Arturo Poma R. |       |  |
| 7:15 - 8:00  |   |   |   |   |   |       |  |
| 8:00 - 8:45  | CAMINOS II<br>Ing. Eward Castro Balbin        | ANÁLISIS ESTRUCTURAL II<br>ING. Francisco Godiño P. |   | PLANEAMIENTO URBANO Y REGIONAL<br>Arq. Arturo Poma R. | CAMINOS II<br>Ing. Eward Castro Balbin                |       |  |
| 8:45 - 9:30  |   |   |   |   |   |       |  |
| 9:30 - 10:15 |   |   |   |   |   |       |  |

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

| NIVEL: IX    |   | SECCIÓN: A   |  | AULA : 9   |   | GIRÁLDEZ   |  | TARDE |  |
|--------------|---|--|--|--|---|--|--|-------|--|
| HORA         | LUNES   | MARTES   | MIERCOLES                                      | JUEVES   | VIERNES   | SÁBADO   |  |       |  |
| 12:15 - 1:00 | INSTALACIONES SANITARIAS<br>Ing. Cárdenas Alarcón Miguel    | ANÁLISIS ESTRUCTURAL III<br>Ing. Jorge López           | ANÁLISIS ESTRUCTURAL III<br>Ing. Jorge Lopez   | COSTOS Y PRESUPUESTOS<br>Ing. Mabel Chavez Lopez         | PUENTES Y OBRAS DE ARTE I<br>Ing. Maldonado Quispe, Esteban | FERROCARRILES<br>Ing. Edward Castro Balbin<br>7:00 a.m 10:00 a.m |  |       |  |
| 1:00 - 1:45  |   |  |  |  |   |  |  |       |  |
| 1:45 - 2:30  | PUENTES Y OBRAS DE ARTE I<br>Ing. Maldonado Quispe, Esteban | INGENIERÍA ANTISISMICA I<br>ING. Francisco Godiño Poma |  |  | DISEÑO EN CONSTRUCCION<br>Ing. Richard Reymundo Gamarra     |  |  |       |  |
| 2:30 - 3:15  |   |  |  |  |   |  |  |       |  |
| 3:15 - 4:00  | INGENIERIA ANTISISMICA I<br>Ing. Francisco Godiño Poma      | CONCRETO ARMADO II<br>Phd Mohamed Mehdi Hadi           | CONCRETO ARMADO II<br>Ph d. Mohamed Mehdi Hadi | INSTALACIONES SANITARIAS<br>Ing. Cárdenas Alarcón Miguel | INGENIERIA ANTISISMICA<br>Ing. Francisco Godiño Poma        | DISEÑO EN CONSTRUCCION<br>Ing. Richard Reymundo Gamarra          |  |       |  |
| 4:00 - 4:45  |   |  |  |  |   |  |  |       |  |



**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS**  
**CARRERA DE INGENIERÍA DE CIVIL**  
**HORARIO DE CLASES - 2009-I**

NIVEL: X

SECCIÓN: A

AULA : 5 GIRÁLDEZ

NOCHE

| HORA        | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES  | SÁBADO  |
|-------------|---|--|---|---|--|---|
| 5:00 - 5:45 | TRANSITO Y DISEÑO VIAL URBANO<br>Ing. Edward Castro B.  | PROGRAMACIÓN DE OBRAS<br>Ing. Julio Nakandakare        | INSTALACIONES ELÉCTRICAS<br>Ing. Cárdenas Alarcón       | PUENTES Y OBRAS DE ARTE II<br>Ing. Esteban Maldonado Q. | DISEÑO EN ACERO Y MADERA<br>Ing. Gaspar Paco, Carlos | DISEÑO EN ACERO Y MADERA<br>Ing. Gaspar Paco, Carlos 8:00 a.m A 10:15 a.m |
| 5:45 - 6:30 |   |  |   |   |  |   |
| 6:30 - 7:15 | PUENTES Y OBRAS DE ARTE II<br>Ing. Esteban Maldonado Q. | DISEÑO EN CONSTRUCCIÓN II<br>Reymundo Gamarra, Richard | INGENIERÍA ANTISÍSMICA II<br>ING. Francisco Godiño Poma | SEMINARIO DE TESIS<br>Msc. Hugo W. Miguel Miguel        | SEMINARIO DE TESIS<br>Msc. Hugo W. Miguel Miguel     |   |
| 7:15 - 8:00 |   |  |   |   |  |   |
| 8:00 - 8:45 | DISEÑO EN CONSTRUCCIÓN II<br>Reymundo Gamarra, Richard  | TRANSITO Y DISEÑO VIAL URBANO<br>ING. Edward Castro B. | PROGRAMACIÓN DE OBRAS<br>Ing. Julio Nakandakare         | INGENIERÍA ANTISÍSMICA II<br>Ing. Francisco Godiño      | INSTALACIONES ELÉCTRICAS<br>Ing. Cárdenas Alarcón M. |   |
| 8:45 - 9:30 |   |  |   |   |  |   |