



Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OK

OFICIO No. 1048/2012

Toluca, Méx., 13 de diciembre de 2012.

bbt/c s 22

DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
P R E S E N T E.

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo entrego a usted Material Bibliográfico, consistente en 6 títulos en 6 volúmenes, con número de adquisición que van del 1026431 al 1026436, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería que tan dignamente usted dirige, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de esta Dirección de Infraestructura Académica a través del Resguardo de Acervo Bibliográfico correspondiente al Proyecto de Investigación denominado "UN MODELO PARA EL ANÁLISIS DE RIESGO DE PUENTES VEHICULARES: EL CASO DEL ESTADO DE MÉXICO...", con Clave 1366/2012C, bajo la responsabilidad del Dr. David Delgado Hernández, con fecha de recibido 10 de diciembre del año en curso. El investigador tendrá el material bajo su resguardo por el tiempo que se justifique necesario y una vez concluida la investigación deberá pasar a formar parte del acervo de la Facultad de Ingeniería, mismo que ha recibido el proceso de clasificación y catalogación correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"



DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

P.LCID. MARCIANO DIAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS

Vo. Bo.



DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA
U.A.E.M.

M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA

c.c.p. Secretaría de Docencia
c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Dr. David Delgado Hernández
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo

Recibido 6 de febrero
14/10/2013





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OK

OFICIO No. 1024/2012

Toluca, Méx., 13 de diciembre de 2012.

661k:22

DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
P R E S E N T E.

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo entrego a usted Material Bibliográfico, consistente en 8 títulos en 8 volúmenes, con número de adquisición que van del 1026382 al 1026389, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería que tan dignamente usted dirige, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de esta Dirección de Infraestructura Académica a través del Resguardo de Acervo Bibliográfico correspondiente al Proyecto de Investigación denominado "APROXIMACIÓN DE UNA FUNCIÓN DE EXITACIÓN ELÉCTRICA PARA CIRCUITOS DE CONTROL UTILIZANDO LA CURVA...", con Clave 3257/2012, bajo la responsabilidad del Dr. Eduardo Rodríguez Ángeles, con fecha de recibido 29 de noviembre del año en curso. El investigador tendrá el material bajo su resguardo por el tiempo que se justifique necesario y una vez concluida la investigación deberá pasar a formar parte del acervo de la Facultad de Ingeniería, mismo que ha recibido el proceso de clasificación y catalogación correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO.

"2012 Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"



[Handwritten signature]

DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

P.LCID. MARCIANO DÍAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS

Vo. Bo.

[Handwritten signature]

M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA
U.A.E.M.

c.c.p. Secretaría de Docencia
c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Dr. Eduardo Rodríguez Ángeles
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo

[Handwritten signature]
11/10/2012





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OK

OFICIO No. 889/2012.

Toluca, Méx., 16 de octubre de 2012.

bbtk: 22

DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
PRESENTE

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo le entrego Material Bibliográfico de Nueva Adquisición, consistente en 29 títulos en 32 volúmenes, vía: Recursos PIFI 2006, 2007, 2009, 2010, 2011 y SBD041, cuyos números de adquisición se encuentran entre el número 998953 al 998984, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería a su digno cargo, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de la Dirección de Infraestructura Académica, a través del Oficio Número 05/2012, con fecha de recibido 03 de octubre del año en curso, mismo que ha recibido el proceso correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE.
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"

DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

P.LCID. MARCIANO DIAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS

Vo. Bo.

M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA
U.A.E.M.

c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo

Recibido
N/A
H/A

17-Enero-2013





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OFICIO No. 875/2012

Toluca, Méx., 11 de octubre de 2012.

Capturas
bbtk = 22
DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
PRESENTE.

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo entrego a usted Material Bibliográfico de Nueva Adquisición, consistente en 7 títulos en 7 volúmenes, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería que tan dignamente usted dirige, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de esta Dirección de Infraestructura Académica a través del Resguardo de Acervo Bibliográfico correspondiente al Proyecto de Investigación denominado "SISTEMA ROBOTIZADO PARA REHABILITACIÓN DE LESIONES DE RODILLA..." cuya Clave es: 3265/2012U, bajo la responsabilidad del Dr. Juan Carlos Ávila Vilchis, con fecha de recibido 10 de octubre del año en curso. El investigador tendrá el material bajo su resguardo por el tiempo que se justifique necesario y una vez concluida la investigación deberá pasar a formar parte del acervo de la Facultad de Ingeniería, mismo que ha recibido el proceso de clasificación y catalogación correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO
"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"



DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

[Firma]
P.LCID. MARCIANO DIAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS

Vo. Bo.

[Firma]
M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA



c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Dr. Juan Carlos Ávila Vilchis
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo

Jorge Ibarra Romero
14/10/12
[Firma]





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OK

OFICIO No. 492/2012.

Toluca, Méx., 26 de junio de 2012.

Capturar

66+k: 22

DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
P R E S E N T E

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo le entrego Material Bibliográfico de Nueva Adquisición, consistente en 163 títulos en 186 volúmenes, vía: Recursos Consolidación 2009, PIFI 2010 y PIFI 2005, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería a su digno cargo, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de la Dirección de Infraestructura Académica a través del Oficio Número 03/2012, con fecha de recepción 21 de mayo del año en curso, mismo que ha recibido el proceso de clasificación y catalogación correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO
"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"



Vo. Bo.

DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

P.LCID. MARCIANO DIAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS

M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA
U.A.E.M.

c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo

Recibi 23/06/12

Oscar González





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OFICIO No. 492/2012.

Toluca, Méx., 26 de junio de 2012.

Chapman
66+k: 22
DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
P R E S E N T E

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo le entrego Material Bibliográfico de Nueva Adquisición, consistente en 163 títulos en 186 volúmenes, vía: Recursos Consolidación 2009, PIFI 2010 y PIFI 2005, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería a su digno cargo, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de la Dirección de Infraestructura Académica a través del Oficio Número 03/2012, con fecha de recepción 21 de mayo del año en curso, mismo que ha recibido el proceso de clasificación y catalogación correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"



Vo. Bo.

[Signature]

DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

P.LCID. MARCIANO DIAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS

[Signature]
M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA
U.A.E.M.

c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo

Recibi 28/06/12

[Signature] Oscar González





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OK

OFICIO No. 467/2012

Toluca, Méx., 20 de junio de 2012.

Capturar
66tk922
DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
PRESENTE.

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo entrego a usted Material Bibliográfico de Nueva Adquisición, consistente en 27 títulos en 59 volúmenes, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería que tan dignamente usted dirige, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de esta Dirección de Infraestructura Académica a través del Resguardo de Acervo Bibliográfico, con fecha de recibido 12 de junio del año en curso, cuya responsable es la Dra. Adriana Vilchis González, correspondiente al Proyecto de Investigación denominado: "CREAR 4 NUEVOS PROGRAMAS EDUCATIVOS EN EL CAMPO EL DESARROLLO SOSTENIBLE...". Con Clave: SBD044. El investigador tendrá el material bajo su resguardo por el tiempo que se justifique necesario y una vez concluida la investigación deberá pasar a formar parte del acervo de la Facultad de Ingeniería, mismo que ha recibido el proceso de clasificación y catalogación correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"



Vo. Bo.

DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

[Signature]
P.LCID. MARCIANO DIAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS

[Signature]
M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA
U.A.E.M.

c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Dra. Adriana Vilchis González
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo

Recibido 28/06/12
[Signature] **Oscar González**





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OK

OFICIO No. 335/2012.

Toluca, Méx., 18 de mayo de 2012.


Capturar
bbtk: 22
DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
PRESENTE

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo le entrego Material Bibliográfico de Nueva Adquisición, consistente en 268 títulos en 413 volúmenes, vía: Recursos PIFI 2007, PIFI 2008 y PIFI 2009, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería a su digno cargo, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de la Dirección de Infraestructura Académica, a través del Oficio Número 02/2012, con fecha de recepción 27 de febrero del año en curso, mismo que ha recibido el proceso de clasificación y catalogación correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"


DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

P.LCID. MARCIANO DIAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS


Vo. Bo.



DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA
U.A.E.M.

M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA

c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo


21-Mayo-2012





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OK

OFICIO No. 150/2012

Toluca, Méx., 28 de febrero de 2012.

66tk: 22
DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
P R E S E N T E.

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo entrego a usted Material Bibliográfico de Nueva Adquisición, consistente en 10 títulos en 10 volúmenes, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería que tan dignamente usted dirige, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de esta Dirección de Infraestructura Académica a través del Resguardo de Acervo Bibliográfico, con fecha de recibido 22 de febrero del año en curso, cuyo responsable es el Dr. Iván Galileo Martínez Cienfuegos, correspondiente al Proyecto de Investigación denominado: "APOYO A LA INCORPORACIÓN DE NUEVOS PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO...". Con Clave: PROMEP103.5/10/4368. El investigador tendrá el material bajo su resguardo por el tiempo que se justifique necesario y una vez concluida la investigación deberá pasar a formar parte del acervo de la Facultad de Ingeniería, mismo que ha recibido el proceso de clasificación y catalogación correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"



DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

P.LCID. MARCIANO DIAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS

Vo. Bo.



DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA
ACADEMICA
U.A.E.M.

M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA

c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Dr. Iván Galileo Martínez Cienfuegos
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo

Recibi 10-1-10 en
26/03/2012
BN





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OK

OFICIO No. 094/2012

Toluca, Méx., 15 de febrero de 2012.

Capturar
66tk: 22
DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
PRESENTE.

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo entrego a usted Material Bibliográfico de Nueva Adquisición, consistente en 10 títulos en 20 volúmenes, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería que tan dignamente usted dirige, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de esta Dirección de Infraestructura Académica a través del Resguardo de Acervo Bibliográfico, con fecha de recibido 03 de febrero del año en curso, cuya responsable es la Dra. Adriana H. Vilchis González, correspondiente al Proyecto de Investigación denominado: "CREAR 4 NUEVOS PROGRAMAS EDUCATIVOS EN EL CAMPO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE, CON EL FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD...". Con Clave: SBD041. El investigador tendrá el material bajo su resguardo por el tiempo que se justifique necesario y una vez concluida la investigación deberá pasar a formar parte del acervo de la Facultad de Ingeniería, mismo que ha recibido el proceso de clasificación y catalogación correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"



DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

[Firma]
P.LCID. MARCIANO DÍAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS

Vo. Bo.

[Firma]

M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA
U.A.E.M.

c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Dra. Adriana H. Vilchis González
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo

[Firma]
Recibido 20 volúmenes
22/02/2012





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

OK

OFICIO No. 127/2012

Toluca, Méx., 23 de febrero de 2012.

66tk:22
DR. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
P R E S E N T E.

Sirva este medio para enviarle un cordial saludo, y al mismo tiempo entrego a usted Material Bibliográfico de Nueva Adquisición, consistente en 50 títulos en 102 volúmenes, perteneciente a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería que tan dignamente usted dirige, admitido en el Departamento de Procesos Técnicos de esta Dirección de Infraestructura Académica a través del Resguardo de Acervo Bibliográfico, con fecha de recibido 03 de febrero del año en curso, cuya responsable es la Dra. Adriana H. Vilchis González, correspondiente al Proyecto de Investigación denominado: "CREAR 4 NUEVOS PROGRAMAS EDUCATIVOS EN EL CAMPO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE, CON EL FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD...". Con Clave: SBD041. El investigador tendrá el material bajo su resguardo por el tiempo que se justifique necesario y una vez concluida la investigación deberá pasar a formar parte del acervo de la Facultad de Ingeniería, mismo que ha recibido el proceso de clasificación y catalogación correspondiente y se encuentra ya a su disposición.

Sin otro particular, le reitero las seguridades de mi más alta consideración.

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"



Vo. Bo.

DEPARTAMENTO
DE PROCESOS
TÉCNICOS

P.LCID. MARCIANO DIAZ FIERRO
RESPONSABLE DEL DEPARTAMENTO
DE PROCESOS TÉCNICOS

M.A.E. CLEMENTE RUIZ ALANIS
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA
ACADÉMICA
U.A.E.M.

c.c.p. Contraloría Universitaria
c.c.p. Dra. Adriana H. Vilchis González
c.c.p. Responsable de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Expediente
c.c.p. Archivo

Recibi 102 volúmenes
B.D. 26/03/2012

