INSERT INTO public.centro(

id\_centro, "nombreCentro", "direccionCentro")

VALUES (1, ‘Escuela Politecnica’, ‘D1’);

INSERT INTO public.grado(

id\_grado, "nombreGrado", "numCreditosObligatorios", "numCreditosTransversales", "numCreditoOptativos", id\_centro)

VALUES (1, 'Ingeneria Informatica', 23, 34, 10, 1);

INSERT INTO public.grado(

id\_grado, "nombreGrado", "numCreditosObligatorios", "numCreditosTransversales", "numCreditoOptativos", id\_centro)

VALUES (2, 'Ingeneria de Computadores', 23, 34, 10, 1);

INSERT INTO public.grado(

id\_grado, "nombreGrado", "numCreditosObligatorios", "numCreditosTransversales", "numCreditoOptativos", id\_centro)

VALUES (3, 'Sistemas de la Informacion', 23, 34, 10, 1);

INSERT INTO public.asignatura(

id\_asignatura, "nombreAsignatura", "descripcionAsignatura")

VALUES (1, 'Programacion', ' ');

INSERT INTO public.asignatura(

id\_asignatura, "nombreAsignatura", "descripcionAsignatura")

VALUES (2, 'Ingenieria de Software', ' ');

INSERT INTO public.asignatura(

id\_asignatura, "nombreAsignatura", "descripcionAsignatura")

VALUES (3, 'Base de Datos', ' ');

INSERT INTO public.grado\_asignatura(

"id\_gradoAsignatura", "creditosAsignatura", "tipoAsignatura", "turnoAsignatura", id\_grado, id\_asignatura)

VALUES (1, 6, 'T1', 'T1', 1, 1);

INSERT INTO public.grado\_asignatura(

"id\_gradoAsignatura", "creditosAsignatura", "tipoAsignatura", "turnoAsignatura", id\_grado, id\_asignatura)

VALUES (2, 6, 'T2', 'T2', 2, 2);

INSERT INTO public.grado\_asignatura(

"id\_gradoAsignatura", "creditosAsignatura", "tipoAsignatura", "turnoAsignatura", id\_grado, id\_asignatura)

VALUES (3, 6, 'T2', 'T2', 3, 3);

INSERT INTO public."medioFisico"(

id\_medio, "nombreMedioFisico", "tipoMedioFisico", "precioMedioFisico", "capacidadMedioFisico", id\_centro)

VALUES (1, 'N1', 'T1', 10, 1, 1);

INSERT INTO public."medioFisico"(

id\_medio, "nombreMedioFisico", "tipoMedioFisico", "precioMedioFisico", "capacidadMedioFisico", id\_centro)

VALUES (2, 'N2', 'T2', 20, 2, 1);

INSERT INTO public."medioFisico"(

id\_medio, "nombreMedioFisico", "tipoMedioFisico", "precioMedioFisico", "capacidadMedioFisico", id\_centro)

VALUES (3, 'N3', 'T3', 30, 3, 1);

INSERT INTO public."medioFisico"(

id\_medio, "nombreMedioFisico", "tipoMedioFisico", "precioMedioFisico", "capacidadMedioFisico", id\_centro)

VALUES (4, 'N3', 'T3', 40, 4, 1);

INSERT INTO public.reserva(

id\_reserva, "titularReserva", "horaInicioReserva", "horaFinReserva", "fechaReserva", id\_medio)

VALUES (1, 'T1', '6:6:6', '7:7:7', '3-1-2018', 1);

INSERT INTO public.reserva(

id\_reserva, "titularReserva", "horaInicioReserva", "horaFinReserva", "fechaReserva", id\_medio)

VALUES (2, 'T2', '6:6:6', '7:7:7', '04-01-2018', 2);

INSERT INTO public.reserva(

id\_reserva, "titularReserva", "horaInicioReserva", "horaFinReserva", "fechaReserva", id\_medio)

VALUES (3, 'T3', '6:6:6', '7:7:7', '5-1-2018', 3);

INSERT INTO public.reserva(

id\_reserva, "titularReserva", "horaInicioReserva", "horaFinReserva", "fechaReserva", id\_medio)

VALUES (4, 'T4', '6:6:6', '7:7:7', '6-1-2018', 4);

INSERT INTO public."departamentoContable"(

"id\_departamentoContable", "nombreDepartamentoContable", "descripcionDepartamentoContable", id\_facultad)

VALUES (1, 'N1', 'D1', 1);

INSERT INTO public."departamentoContable"(

"id\_departamentoContable", "nombreDepartamentoContable", "descripcionDepartamentoContable", id\_facultad)

VALUES (2, 'N2', 'D2', 1);

INSERT INTO public.contable(

id\_contable, "puestoContable", "dniContable", "nombreContable", "apellidosContable", "fechaIncorporacionContable", "direccionContable", "telefonoContable", "id\_departamentoContable")

VALUES (1, 'P1', 'D1', 'N1', 'A1', '01-01-2018', 'DIR1', 'T1', 1);

INSERT INTO public.contable(

id\_contable, "puestoContable", "dniContable", "nombreContable", "apellidosContable", "fechaIncorporacionContable", "direccionContable", "telefonoContable", "id\_departamentoContable")

VALUES (2, 'P2', 'D2', 'N2', 'A2', '02-02-2018', 'DIR2', 'T2', 1);

INSERT INTO public.contable(

id\_contable, "puestoContable", "dniContable", "nombreContable", "apellidosContable", "fechaIncorporacionContable", "direccionContable", "telefonoContable", "id\_departamentoContable")

VALUES (3, 'P3', 'D3', 'N3', 'A3', '03-03-2018', 'DIR3', 'T3', 2);

INSERT INTO public.contable(

id\_contable, "puestoContable", "dniContable", "nombreContable", "apellidosContable", "fechaIncorporacionContable", "direccionContable", "telefonoContable", "id\_departamentoContable")

VALUES (4, 'P4', 'D4', 'N4', 'A4', '04-04-2018', 'DIR4', 'T4', 2);

INSERT INTO public."nominaContable"(

"id\_nominaContable", "fechaPagoNominaContable", "importNominaContable", "pagoNominaContableRealizado", "id\_departamentoContable", id\_contable)

VALUES (1, '05-01-2018', 200, true, 1, 1);

INSERT INTO public."nominaContable"(

"id\_nominaContable", "fechaPagoNominaContable", "importNominaContable", "pagoNominaContableRealizado", "id\_departamentoContable", id\_contable)

VALUES (2, '06-01-2018', 220, true, 1, 2);

INSERT INTO public."nominaContable"(

"id\_nominaContable", "fechaPagoNominaContable", "importNominaContable", "pagoNominaContableRealizado", "id\_departamentoContable", id\_contable)

VALUES (3, '07-01-2018', 240, true, 2, 3);

INSERT INTO public."nominaContable"(

"id\_nominaContable", "fechaPagoNominaContable", "importNominaContable", "pagoNominaContableRealizado", "id\_departamentoContable", id\_contable)

VALUES (4, '08-01-2018', 260, true, 2, 4);

INSERT INTO public."pagoMatriculaAlumno"(

"id\_PagoMatriculaAlumno", "fechaPagoMatriculaAlumno", "importeMatriculaAlumno", "pagoMatriculaAlumnoRealizado", "id\_departamentoContable", id\_alumno)

VALUES (1, '01-01-2018', 1000, true, 1, 1);

INSERT INTO public."pagoMatriculaAlumno"(

"id\_PagoMatriculaAlumno", "fechaPagoMatriculaAlumno", "importeMatriculaAlumno", "pagoMatriculaAlumnoRealizado", "id\_departamentoContable", id\_alumno)

VALUES (2, '01-01-2018', 1000, true, 1, 2);

INSERT INTO public."pagoMatriculaAlumno"(

"id\_PagoMatriculaAlumno", "fechaPagoMatriculaAlumno", "importeMatriculaAlumno", "pagoMatriculaAlumnoRealizado", "id\_departamentoContable", id\_alumno)

VALUES (3, '01-01-2018', 1000, true, 1, 3);

INSERT INTO public."pagoMatriculaAlumno"(

"id\_PagoMatriculaAlumno", "fechaPagoMatriculaAlumno", "importeMatriculaAlumno", "pagoMatriculaAlumnoRealizado", "id\_departamentoContable", id\_alumno)

VALUES (4, '01-01-2018', 1000, true, 2, 4);

INSERT INTO public."pagoMatriculaAlumno"(

"id\_PagoMatriculaAlumno", "fechaPagoMatriculaAlumno", "importeMatriculaAlumno", "pagoMatriculaAlumnoRealizado", "id\_departamentoContable", id\_alumno)

VALUES (5, '01-01-2018', 1000, true, 2, 5);

INSERT INTO public."pagoMatriculaAlumno"(

"id\_PagoMatriculaAlumno", "fechaPagoMatriculaAlumno", "importeMatriculaAlumno", "pagoMatriculaAlumnoRealizado", "id\_departamentoContable", id\_alumno)

VALUES (6, '01-01-2018', 1000, true, 2, 6);

INSERT INTO public."nominaProfesor"(

"id\_nominaProfesor", "fechaPagoNominaProfesor", "importeNominaProfesor", "pagoNominaProfesorRealizado", "id\_departamentoContable", id\_profesor)

VALUES (1, '02-01-2018', 2000, true, 1, 1);

INSERT INTO public."nominaProfesor"(

"id\_nominaProfesor", "fechaPagoNominaProfesor", "importeNominaProfesor", "pagoNominaProfesorRealizado", "id\_departamentoContable", id\_profesor)

VALUES (2, '02-01-2018', 2000, true, 1, 2);

INSERT INTO public."nominaProfesor"(

"id\_nominaProfesor", "fechaPagoNominaProfesor", "importeNominaProfesor", "pagoNominaProfesorRealizado", "id\_departamentoContable", id\_profesor)

VALUES (3, '02-01-2018', 2000, true, 1, 3);

INSERT INTO public."nominaProfesor"(

"id\_nominaProfesor", "fechaPagoNominaProfesor", "importeNominaProfesor", "pagoNominaProfesorRealizado", "id\_departamentoContable", id\_profesor)

VALUES (4, '02-01-2018', 2000, true, 2, 4);

INSERT INTO public."nominaProfesor"(

"id\_nominaProfesor", "fechaPagoNominaProfesor", "importeNominaProfesor", "pagoNominaProfesorRealizado", "id\_departamentoContable", id\_profesor)

VALUES (5, '02-01-2018', 2000, true, 2, 5);

INSERT INTO public."nominaProfesor"(

"id\_nominaProfesor", "fechaPagoNominaProfesor", "importeNominaProfesor", "pagoNominaProfesorRealizado", "id\_departamentoContable", id\_profesor)

VALUES (6, '02-01-2018', 2000, true, 2, 6);

INSERT INTO public."nominaPAS"(

"id\_nominaPAS", "fechaPagoNominaPAS", "importeNominaPAS", "pagoNominaPASRealizado", "id\_departamentoContable", id\_pas)

VALUES (1, '01-03-2018', 1000, true, 1, 1);

INSERT INTO public."nominaPAS"(

"id\_nominaPAS", "fechaPagoNominaPAS", "importeNominaPAS", "pagoNominaPASRealizado", "id\_departamentoContable", id\_pas)

VALUES (2, '01-03-2018', 1000, true, 1, 2);

INSERT INTO public."nominaPAS"(

"id\_nominaPAS", "fechaPagoNominaPAS", "importeNominaPAS", "pagoNominaPASRealizado", "id\_departamentoContable", id\_pas)

VALUES (3, '01-03-2018', 1000, true, 1, 3);

INSERT INTO public."nominaPAS"(

"id\_nominaPAS", "fechaPagoNominaPAS", "importeNominaPAS", "pagoNominaPASRealizado", "id\_departamentoContable", id\_pas)

VALUES (4, '01-03-2018', 1000, true, 2, 4);

INSERT INTO public."nominaPAS"(

"id\_nominaPAS", "fechaPagoNominaPAS", "importeNominaPAS", "pagoNominaPASRealizado", "id\_departamentoContable", id\_pas)

VALUES (5, '01-03-2018', 1000, true, 2, 5);

INSERT INTO public."nominaPAS"(

"id\_nominaPAS", "fechaPagoNominaPAS", "importeNominaPAS", "pagoNominaPASRealizado", "id\_departamentoContable", id\_pas)

VALUES (6, '01-03-2018', 1000, true, 2, 6);

NSERT INTO public."departamentoPAS"(

"id\_departamentoPAS", "nombreDepartamentoPAS", "descripcionDepartamentoPAS", id\_facultad)

VALUES (1, 'N1', 'D1', 1);

INSERT INTO public."departamentoPAS"(

"id\_departamentoPAS", "nombreDepartamentoPAS", "descripcionDepartamentoPAS", id\_facultad)

VALUES (2, 'N2', 'D2', 1);

INSERT INTO public."departamentoPAS"(

"id\_departamentoPAS", "nombreDepartamentoPAS", "descripcionDepartamentoPAS", id\_facultad)

VALUES (3, 'N3', 'D3', 1);

INSERT INTO public.pas(

id\_pas, "categoriaPAS", "puestoPAS", "dniPAS", "nombrePAS", "apellidosPAS", "fechaIncorporacionPAS", "direccionPAS", "telefonoPAS", "id\_departamentoPAS")

VALUES (1, 'C1', 'P1', 'D1', 'N1', 'A1', '1-15-2018', 'DIR1', 'T1', 1);

INSERT INTO public.pas(

id\_pas, "categoriaPAS", "puestoPAS", "dniPAS", "nombrePAS", "apellidosPAS", "fechaIncorporacionPAS", "direccionPAS", "telefonoPAS", "id\_departamentoPAS")

VALUES (2, 'C2', 'P2', 'D2', 'N2', 'A2', '1-15-2018', 'DIR2', 'T2', 1);

INSERT INTO public.pas(

id\_pas, "categoriaPAS", "puestoPAS", "dniPAS", "nombrePAS", "apellidosPAS", "fechaIncorporacionPAS", "direccionPAS", "telefonoPAS", "id\_departamentoPAS")

VALUES (3, 'C3', 'P3', 'D3', 'N3', 'A3', '1-15-2018', 'DIR3', 'T3', 2);

INSERT INTO public.pas(

id\_pas, "categoriaPAS", "puestoPAS", "dniPAS", "nombrePAS", "apellidosPAS", "fechaIncorporacionPAS", "direccionPAS", "telefonoPAS", "id\_departamentoPAS")

VALUES (4, 'C4', 'P4', 'D4', 'N4', 'A4', '1-15-2018', 'DIR4', 'T4', 2);

INSERT INTO public.pas(

id\_pas, "categoriaPAS", "puestoPAS", "dniPAS", "nombrePAS", "apellidosPAS", "fechaIncorporacionPAS", "direccionPAS", "telefonoPAS", "id\_departamentoPAS")

VALUES (5, 'C5', 'P5', 'D5', 'N5', 'A5', '1-15-2018', 'DIR5', 'T5', 3);

INSERT INTO public.pas(

id\_pas, "categoriaPAS", "puestoPAS", "dniPAS", "nombrePAS", "apellidosPAS", "fechaIncorporacionPAS", "direccionPAS", "telefonoPAS", "id\_departamentoPAS")

VALUES (6, 'C6', 'P6', 'D6', 'N6', 'A6', '1-15-2018', 'DIR6', 'T6', 3);

INSERT INTO public.departamento(

id\_departamento, "nombreDepartamento", "descripcionDepartamento", id\_facultad)

VALUES (1, 'N1', 'D1', 1);

INSERT INTO public.departamento(

id\_departamento, "nombreDepartamento", "descripcionDepartamento", id\_facultad)

VALUES (2, 'N2', 'D2', 1);

INSERT INTO public.departamento(

id\_departamento, "nombreDepartamento", "descripcionDepartamento", id\_facultad)

VALUES (3, 'N3', 'D3', 1);

INSERT INTO public.profesor(

id\_profesor, "puestoProfesor", "categoriaProfesor", "dniProfesor", "nombreProfesor", "apellidosProfesor", "fechaComienzoDocencia", "direccionProfesor", "telefonoProfesor", id\_departamento)

VALUES (1, 'P1', 'C1', 'D1', 'N1', 'A1', '01-01-2017', 'DIR1', 'TELF1', 1);

INSERT INTO public.profesor(

id\_profesor, "puestoProfesor", "categoriaProfesor", "dniProfesor", "nombreProfesor", "apellidosProfesor", "fechaComienzoDocencia", "direccionProfesor", "telefonoProfesor", id\_departamento)

VALUES (2, 'P2', 'C2', 'D2', 'N2', 'A2', '01-01-2016', 'DIR2', 'TELF2', 1);

INSERT INTO public.profesor(

id\_profesor, "puestoProfesor", "categoriaProfesor", "dniProfesor", "nombreProfesor", "apellidosProfesor", "fechaComienzoDocencia", "direccionProfesor", "telefonoProfesor", id\_departamento)

VALUES (3, 'P3', 'C3', 'D3', 'N3', 'A3', '01-01-2016', 'DIR3', 'TELF3', 2);

INSERT INTO public.profesor(

id\_profesor, "puestoProfesor", "categoriaProfesor", "dniProfesor", "nombreProfesor", "apellidosProfesor", "fechaComienzoDocencia", "direccionProfesor", "telefonoProfesor", id\_departamento)

VALUES (4, 'P4', 'C4', 'D4', 'N4', 'A4', '01-01-2015', 'DIR4', 'TELF4', 2);

INSERT INTO public.profesor(

id\_profesor, "puestoProfesor", "categoriaProfesor", "dniProfesor", "nombreProfesor", "apellidosProfesor", "fechaComienzoDocencia", "direccionProfesor", "telefonoProfesor", id\_departamento)

VALUES (5, 'P5', 'C5', 'D5', 'N5', 'A5', '01-01-2015', 'DIR5', 'TELF5', 3);

INSERT INTO public.profesor(

id\_profesor, "puestoProfesor", "categoriaProfesor", "dniProfesor", "nombreProfesor", "apellidosProfesor", "fechaComienzoDocencia", "direccionProfesor", "telefonoProfesor", id\_departamento)

VALUES (6, 'P6', 'C6', 'D6', 'N6', 'A6', '01-01-2014', 'DIR6', 'TELF6', 3);

INSERT INTO public.docencia(

id\_docencia, id\_profesor, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (1, 6, 1);

INSERT INTO public.docencia(

id\_docencia, id\_profesor, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (2, 6, 1);

INSERT INTO public.docencia(

id\_docencia, id\_profesor, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (3, 6, 2);

INSERT INTO public.docencia(

id\_docencia, id\_profesor, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (4, 6, 2);

INSERT INTO public.docencia(

id\_docencia, id\_profesor, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (5, 6, 3);

INSERT INTO public.docencia(

id\_docencia, id\_profesor, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (6, 6, 3);

INSERT INTO public.alumno(

id\_alumno, "dniAlumno", "nombreAlumno", "apellidosAlumno", "direccionAlumno", "correoAlumno", "telefonoAlumno", id\_grado)

VALUES (1, 'D1', 'N1', 'A1', 'DIR1', 'C1', 'T1', 1);

INSERT INTO public.alumno(

id\_alumno, "dniAlumno", "nombreAlumno", "apellidosAlumno", "direccionAlumno", "correoAlumno", "telefonoAlumno", id\_grado)

VALUES (2, 'D2', 'N2', 'A2', 'DIR2', 'C2', 'T2', 1);

INSERT INTO public.alumno(

id\_alumno, "dniAlumno", "nombreAlumno", "apellidosAlumno", "direccionAlumno", "correoAlumno", "telefonoAlumno", id\_grado)

VALUES (3, 'D3', 'N3', 'A3', 'DIR3', 'C3', 'T3', 2);

INSERT INTO public.alumno(

id\_alumno, "dniAlumno", "nombreAlumno", "apellidosAlumno", "direccionAlumno", "correoAlumno", "telefonoAlumno", id\_grado)

VALUES (4, 'D4', 'N4', 'A4', 'DIR4', 'C4', 'T4', 2);

INSERT INTO public.alumno(

id\_alumno, "dniAlumno", "nombreAlumno", "apellidosAlumno", "direccionAlumno", "correoAlumno", "telefonoAlumno", id\_grado)

VALUES (5, 'D5', 'N5', 'A5', 'DIR5', 'C5', 'T5', 3);

INSERT INTO public.alumno(

id\_alumno, "dniAlumno", "nombreAlumno", "apellidosAlumno", "direccionAlumno", "correoAlumno", "telefonoAlumno", id\_grado)

VALUES (6, 'D6', 'N6', 'A6', 'DIR6', 'C6', 'T6', 3);

INSERT INTO public.matriculacion(

id\_matriculacion, "numConvocatoria", "numMatricula", "notaAlumno", aprobado, id\_alumno, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (1, 1, 1234, 10, TRUE, 1, 1);

INSERT INTO public.matriculacion(

id\_matriculacion, "numConvocatoria", "numMatricula", "notaAlumno", aprobado, id\_alumno, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (2, 1, 1235, 10, TRUE, 2, 1);

INSERT INTO public.matriculacion(

id\_matriculacion, "numConvocatoria", "numMatricula", "notaAlumno", aprobado, id\_alumno, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (3, 1, 1236, 10, TRUE, 3, 2);

INSERT INTO public.matriculacion(

id\_matriculacion, "numConvocatoria", "numMatricula", "notaAlumno", aprobado, id\_alumno, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (4, 1, 1237, 10, TRUE, 4, 2);

INSERT INTO public.matriculacion(

id\_matriculacion, "numConvocatoria", "numMatricula", "notaAlumno", aprobado, id\_alumno, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (5, 1, 1238, 10, TRUE, 5, 3);

INSERT INTO public.matriculacion(

id\_matriculacion, "numConvocatoria", "numMatricula", "notaAlumno", aprobado, id\_alumno, "id\_gradoAsignatura")

VALUES (6, 1, 1239, 10, TRUE, 6, 3);